

الشمية والبيئة وزارة لعوامل النصح وأثار الإقصادية في مصر

دكتور
عبد الله الصغيري
قسم الإقتصاد
كلية العلوم - جامعة عين شمس

١٩٩٢

الناشر
دار النهضة العربية
٣٢ شارع المزة - القاهرة



الشمية والبيئة
وزارة لعوامل النصح
وآثار الإقصادية في مصر

دكتور
عبد الله الصعدي
قسم الإقتصاد
كلية الحقوق - جامعة عين شمس

١٩٩٢

الناشر
دار النهضة العربية
٣٢ - عبد القادر - القاهرة

"بسم الله الرحمن الرحيم"

تمهيد :

تعتبر هذه الدراسة فى القسم الأكبر منها ترجمة لبحث باللغة الفرنسية قمنا بانجازه خلال النصف الأول من عام ١٩٩٠ (١) وذلك عندما أتيت لنا فرصة الحصول على منحة دراسية فى فرنسا خلال هذه الفترة .. وكان من مقتضيات هذه المنحة أو شروطها أن يعد الباحث خطة لأحد الموضوعات المتعلقة بالبيئة .. وكانست الخطة التى أعدتها خطة طموحة ، تناولت فيها موضوعات كثيرة : البيئة وعلاقتها بالتنمية ، أنواع التلوث البيئى فى مصر . آثار كل نوع من الناحية الاقتصادية والاجتماعية ، عوامل التلوث البيئى ، كيف يمكن مواجهة التلوث البيئى بأنواعه المختلفة ، جهود الدولة فى هذا المجال على ضوء مكافحة التلوث البيئى فى الدول المتقدمة والنامية .. وعندما عرضت هذه الخطة على الأستاذ Michel Beaud بقسم الاقتصاد السياسى بجامعة باريس^٨ - وهو الذى تولى الاشراف العلمى على هذا البحث - رأى وبحق أن انجاز العمل وفقا لهذه الخطة يقتضى فترة طويلة لابد أن تتعدى فترة الشهور الستة المحددة للمنحة الدراسية . وقد اقتـرح اختيار أحد مظاهر التلوث البيئى أو احدى الظواهر البيئية فى مصر مع دراسة بعض آثارها الاقتصادية . وبعد اطلاعى على كثير من الدراسات والمؤلفات فى قضايا البيئة ومشكلاتها ، وجدت أن مشكلة التصحر La desertification قد حظيت

(*) Abdalla El Seaidy, " Environnement et Developpement, Essai Sur les facteurs de la Désertification en Egypte" , Preface du Prof. Michel Beaud, Université de Paris VIII, Paris, Juin, 1990.

قد حظيت باهتمام بالغ من الاقتصاديين والبيثيين ، وكذلك من قبل الهيئات الدولية المهتمة بشئون البيئة ، وذلك لما لها من آثار اقتصادية بالغة الأهمية . وعندئذ تساءلت ، هل توجد هذه المشكلة فى مصر ؟ وان وجدت ، فما هى العوامل المسببة لها ، وما هى آثارها الاقتصادية ، وما هى الحلول المقترحة لمواجهتها ؟ .

ان الاجابة على هذه التساؤلات ، أو محاولة ذلك ، قد شكلت موضوع هذه الدراسة ، والتي أرجو أن تكون اضافة للمكتبة العربية فى هذا المجال الذى مازالت فيه الدراسات نادرة رغم أهميتها البالغة .

انها مجرد محاولة ، أو خطوة على الطريق ، نرجو أن تستكمل بخطوات قادمة لالقاء مزيد من الضوء على تلك العلاقات المتشابكة والوثيقة فى نفس الوقت بين عملية التنمية بمفهومها الأكثر شمولاً من ناحية ، ومشكلات البيئة من ناحية أخرى .

والله ولى التوفيق }

القاهرة : أكتوبر ١٩٩٢

دكتور

عبد الله الصعيدى

لم يعد الاهتمام بقضايا البيئة أمراً محلياً ، فقد أصبحت هذه القضايا محل اهتمام العالم بأسره بعد أن تفاقمت مشكلات البيئة وأحدثت الاختلال بالتوازن البيئي نتيجة التلوث بكافة أنواعه وأشكاله واستنزاف الموارد التي تعتمد عليها حياة الإنسان.

ويعتبر هذا الاهتمام - على المستوى العالمى - أمراً حديثاً نسبياً ، ويمكن القول أن نهاية الستينات من القرن الحالى ، وعلى وجه التحديد عام ١٩٦٩ هو البدايه الحقيقية للاهتمام العالمى بمشكلات البيئة ، فمنذ ذلك التاريخ أصبحت هذه المشكلات تناقش باستمرار فى المحافل الدولية وفى أروقة الأمم المتحدة^(١). وفى عام ١٩٧١ اجتمع حوالى ٢٢٠٠ عالم للبحث فى مشكلات البيئة الإنسانية فى مدينة (مونتون) الفرنسية . وفى يونيو ١٩٧٢ عقد مؤتمر ستوكهولم للبيئة بإشراف الأمم المتحدة بحضور ١١٣ دولة ، واشترك فيه ١٠٠٠ ممثل لهذه الدول ، وقد استغرقت الأعمال التحضيرية لهذا المؤتمر حوالى عامين ، كما صدرت عنه وثائق متعددة . ويعتبر هذا المؤتمر من أهم التجمعات العالمية التى دقت ناقوس الخطر مخذرة من أخطار تلوث البيئة من ناحية ، وموضحة أهمية الاعتبارات البيئية فى عملية التنمية من ناحية أخرى . وفى عام ١٩٧٧ - وخلال الفترة من ٢٩ أغسطس الى ٩ سبتمبر عقد فى مدينة نيروبي بكينيا مؤتمر الأمم المتحدة حول ظاهرة التصحر ونتائجها وكيفية مواجهتها . وأخيراً ، وخلال النصف الأول من شهر يونيو ١٩٩٢ ، شهد العالم أكبر تجمع دولى من أجل حماية البيئة ، حيث عقد مؤتمر قمة الأرض فى مدينة ريو دى جانيرو بالبرازيل والذى حضره ممثلو ١٨٠ دولة لمناقشة مشكلات البيئة. والى التى تمثلت

(٢) الإشارة الى المراجع والملاحظات ستكون فى نهاية المقدمة ، وكذلك بالنسبة لبقية أجزاء هذه الدراسة ، حيث ستكون الإشارة الى ذلك فى نهاية كل فصل .

فى تلوث المناخ والبحار والأنهار وتمزق طبقة الأوزون التى تحمى الإنسان من الأشعة الضارة للشمس، وارتفاع درجة حرارة الأرض ، والتصحر والجفاف . ومن الأمور الهامة التى كشف عنها هذا المؤتمر الأخير : انكماش سن الرقعة الزراعية بسبب التصحر وغيره من العوامل ، حيث فقد العالم - خلال الخمسين عاما الماضية ٢٦ مليار طن من قشرة التربة الخصبة أى يعادل مساحة الهند والصين معا (٢) .

وقد خصص البنك الدولى تقريره عن التنمية فى العالم لعام ١٩٩٢ لموضوع التنمية والبيئة بهدف ابراز الحاجة الى ادماج الاعتبارات البيئية فى عملية صنع السياسة الانمائية "وذلك أن قيمة البيئة قد بُخست طويلا ، مما ألحق الضرر بصحة البشر وقلل الانتاجية ، وقوض آمال التنمية مستقبلا" . ويؤكد هذا التقرير فى بدايته (ص ١٣) على أن الدمار البيئى يمكن أن يقوض الانتاجية فى المستقبل، فمن شأن التربة التى تتدهور وخزانات المياه الجوفية التى تستنفذ ، والنظم الايكولوجية التى تُدمر تحت مسمى زيادة الدخل اليوم ، أن تعطل امكانيات الحصول على دخل فى الغد ."

لقد أصبح تلوث البيئة والتصحر يشكلان المظهرين الأساسيين للمشكلة الحالية للبيئة . ومع ذلك ، فإن التناقضات والصعوبات الايكولوجية التى واجهتها البلاد النامية قد زادت خطورتها نتيجة فقر وتخلّف هذه البلاد ، وكذلك نتيجة المستوى التكنولوجى المنخفض جدا فى مجالى الزراعة والصناعة ، وأيضا بسبب خضوعها للنظام الدولى ذى العلاقات الاقتصادية الرأسمالية (٣) .

وهذان المظهران يمثلان النتائج للأنشطة الاقتصادية والاجتماعية . فالتلوث الناتج عن المواد المتبقية يؤثر فى

الموارد المتجددة للبيئة مثل الماء والهواء . وهذا الشكل للتلوث يكون في الدول النامية الممدر الرئيسي لأمراض متنوعة وخطيرة . وفي الدول المتقدمة ، أصبح أمرا عاديا الاعتقاد بأن "النمو الاقتصادي لن يكون له معنى اذا ما صاحبه تدمير للوسط البيئي . ان الحياة في بيئة نظيفة والاهتمام برفاهية الناس أكثر أهمية من مجرد نمو اقتصادي" (٤) . ان التصحر والذي يعنى "تدهور التربة بواسطة الإنسان ، هذا التدهور الذي يقدهم خصبته وانتاجيتها الزراعية والرعية (٥)" يوءثر اذن فى المورد الطبيعى "الأرض الزراعية" مما يصعب تجديده .

وخلال الأعوام ١٩٦٨ ، ١٩٧٣ ، أصيبت مجموعة الدول الواقعة على الساحل جنوب الصحراء من المحيط الاطلنطى وحتى البحر الأحمر ، أصيبت جميعها وبدون استثناء بالجفاف الكبير (La Frande Sécheresse) . وقد أسفر ذلك عن موت ما بين ٥٠٠٠٠، ٢٥٠٠٠٠ نسمة ونحو ٣ مليون حيوان (٦) .

ولقد تنبه المجتمع الدولى لتلك المخاطر الناتجة عن الجفاف وزيادة التصحر المترتب عليه . وانعكس ذلك خصوصا فى وضع خطة لمواجهة التصحر بمناسبة انعقاد المؤتمر العالمى للتصحر الذى عقد فى نيروبي فى عام ١٩٧٧ . ولقد أشارت تقديرات هذا المؤتمر أن العالم سيُحرَم من نحو ثلث الأراضى الزراعية خلال الفترة من عام ١٩٧٧ الى عام ٢٠٠٠ (٧) .

وبعد مرور عشرة أعوام منذ انعقاد هذا المؤتمر ، أشارت دراسة أعدتها المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة P.N.U.E. ، ونشرت عام ١٩٨٦ ، الى أن ٣٤٧٥ مليون هكتار (من الأراضى الجافة وشبه الجافة فى العالم) قد أصيبت على نحو بسيط بالتصحر ، ويعنى ذلك أنها فقدت نحو ٢٥٪ من انتاجيتها الاحتمالية ، وكذلك فان ١٥٠٠ مليون هكتار قد أصيبت

(Le Poids) للمصراع في مصر قبل أن نجيب عن هــ
التساؤلات .

وهكذا يمكن تقسيم هذه الدراسة الى فملين :

الفصل الأول

وفيه ندرس وزن المصراع في مصر مع تحليل - وبإيجاز -
للمفاهيم والعلاقات بين ثلاث حقائق أساسية :

- البيئية *
- التصحر *
- والتنمية *

الفصل الثاني

وفيه نحاول بحث الأجابة عن التساؤل المتعلق بعوامل التصحر
في مصر وبعض الآثار الاقتصادية الناجمة عن التصحر .

المراجع والملاحظات للمقدمة

(١) في هذا العام أعلن "يوشانت" السكرتير العام للأمم المتحدة . في ذلك الوقت - باسم المجتمعين تخوفه البالغ على البيئة الانسانية قائلا " لا أود أن أكون مفرطاً في التشاؤم ، غير أنني أستطيع فقط أن استنتج من المعلومات التي أتيت لي باعتباري سكرتيراً عاماً للأمم المتحدة أنه لم يبق أمام المنظمة إلا ربما عشر سنوات لتتناسخ خلافاتها القديمة وتبدأ فوراً في مشاركة عالمية لكبح جماح سياسة التسليح وتحسين البيئة الانسانية وإزالة الانفجار السكاني ومضاعفة جهود التنمية ، فإذا لم يتم تدبير تلك السيطرة خلال العقد الحالي فستبلغ تلك المشكلات أبعاداً مذهلة قد تتجاوز قدرتنا في السيطرة عليها ."

أشار الى ذلك : أ. مبروك سعد النجار: " تلوث البيئة في مصر - المخاطر والحلول " - الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٩١ ، ص ١٤٥ .

(٢) أنظر : جريدة أخبار اليوم بتاريخ ١٩٩٢/٦/٦ ، ص ٦ .

(٣) R. NOVIKOV et autres, "Problemes economiques et politiques de L'environnement dans le monde" Editions du progrès, 1980, P. 286 .

(٤) J.M. De HAENE, "La pollution de L'environnement et Ses aspects economiques au Japon." Thèse, Université de Paris 1, 1975, P. 30 .

(٥) A. GRAINGER, "La désertification, La responsabilité de L'homme, les solutions Possibles, Les raisons de L'échec", . Institute inter. De L'environnement et du développement, Londres, 1983, P. 6.

- Ibid., P. 50 . (٦)
- Nations Unies, " Conference de N.U. sur La désertification :29 aout - 9 Sept.. (٧)
1977, Resumé, plan d'action et Résolution",
New - Yourk, 1978, P. 3 .
- M.K. TOLBA, " Desertification In Africa", (٨)
Land Use policy, N.3, 1986, P. 260-268.
- L.R. BROWN, "L'état de La Planète", . (٩)
Ouvrage Collectif, Economica, Paris,
1989, P. 17 .
- S. MAREI, " La réforme agraire en EGYPT" (١٠)
Le CAIRE, 1957, P. 309 .
- WORLD BANK, "Social indicators of pevelo- (١١)
pment 1989, . A world Bank Publication,
P. 90 - 91 .
- (١٢) راجع : الأهرام الاقتصادي، بتاريخ ١٢/٩/١٩٨٧ - العدد
رقم (٩٤٢) .

الفصل الأول

**البيئة : التصحر والتنمية
ووزن الصحراء فى مصر**

تقديم :

ان مصر ذات واد يبدو غريبا فى الصحراء وكأنه مهدد بتحركات الكثبان الرملية والرياح المحملة بالرمال . ومنذ نحو ثلث قرن كتب ج. بيزانسون يقول : " ان وادى النيل يبدو اليوم جديرا بجذب انتباهنا : ان سكان مصر يبلغ عددهم نحو ٢٤ مليون نسمة (١٩٥٦) يقطنون على مساحة كلية لا تزيد على مليون كم^٢ . وعلى وجه النقيض من ذلك ، نجد الصحراء الفرنسية تغطى نحو ٥ مليون كم^٢ ، ولكنها لا تضم سوى ١٧ مليون نسمة من السكان ، وكذلك فان شبه الجزيرة العربية المبللة بالبترول ، تتحمل بصعوبة ١٢ مليونا من السكان على مساحة مقدارها ٢٣ مليون كم^٢ . هذه المقارنة السريعة تسمح لنا بالاعتقاد بأنه اذا كان لمجتمع بشرى مزدهم بالسكان القدرة على الاستقرار والحياة فى هذا الجزء من الصحراء العربية ، فان ذلك لم يكن ليتحقق الا بفضل وجود نهر عظيم . وهنا ، فان الانسان لم يكن له أن يستمر حيا الا بوجود النيل" (١) .

" ان النيل قد صنع الأرض المصرية ، أنه خلقها ، وفى الحقيقة ، فانه شكلها وغمرها بالخير وأخصبها ، ولم يرهقها أبدا " (٢) .

واليوم ، فان الحالة قد أضحت أكثر اشارة للقلق : ازداد السكان بنسبة ١٣٠٪ ما بين عامى ١٩٥٦ و ١٩٨٩ . وظل السكان متركزون على مساحة أقل من ٥٪ من المساحة الكلية . وكل الجزء الباقي ليس سوى صحراء . ان البيئة الصحراوية اذن هى السائدة . ان ذلك يشاهد فى مساحات واسعة خارج وادى النيل ، وفى الشمال الشرقى نجد صحراء سيناء ، والصحراء العربية ، وفى الجنوب الغربى (جبل عوينات) . ان الجفاف يمارس تأثيره دون أى عائق مطلق ، وفى كل الجهات حتى شاطئ البحر .

ان اعتبارات الخيز المكانى والتشكيل الجغرافى تدخل فى قلب عمليات التنمية الاقتصادية فى مصر . ان أول ما تعكسه هذه الاعتبارات انما يتمثل فى ذلك الخلل الموجود بين المساحة الكلية والمساحة التى يمكن زراعتها .

وفى الواقع، فان ضيق المساحة الزراعية (كمظهر مناقض لسيطرة الصحراء - كظاهرة طبيعية) ، لا يجب اعتبارها كنتيجة لسيطرة الصحراء فقط، ولكنها أيضا نتيجة للتدهور والتدمير الناتج عن طرق الاستغلال المطبقة او التنمية الاجتماعية - الاقتصادية المنفذة . هذا التدهور فى كمية ونوعية الاراضى الزراعية المتاحة يكوّن مظهرا لظاهرة صناعية Artificial "تسمى بالتصحّر" . وفى أغلب الحالات ، فان هذه الظاهرة ترجع الى عدم القدرة فى معالجة واستخدام الموارد (٣) .

وهكذا يتضح - من السطور السابقة - أننا أمام ثلاث حقائق : البيئة ، التنمية ، والتصحّر . الروابط بينها وثيقة والأثار منها متبادلة . ونرى مناسبا أن نبدأ هذا الفصل بمحاولة لايضاح مفهوم هذه الحقائق الثلاث والعلاقات بينها . وبعد ذلك يمكن أن نشير الى الثقل أو الوزن المهيمن للصحراء فى مصر .

وعلى ذلك يمكن تقسيم هذا الفصل الى مبحثين :

المبحث الأول : فى المفاهيم والعلاقات بين هذه الحقائق .

المبحث الثانى : فى الوزن المهيمن للصحراء فى مصر .

المبحث الأول

مفاهيم وعلاقات بين : البيئة ، التصحر ،

والتنمية

==

أولا : البيئة : L'Environnement
==

١ - المفهوم :

البيئة ليست نظاما أو فرعا علميا في ذاتها ————
(discipline en soi) كما أنها ليست مجالا خاصا ذو
حدود مقننة . ولذلك جرت العادة على القول بأن كل دراسة متعلقة
بالبيئة هي دراسة متعددة المعارف والنظم Inter disciplinaire
بالتعريف (٤) . ومع ذلك ، إذا انطلقنا من المعنى الأملى والمتعلق
باصطلاح الايكولوجيا ، فإنه يمكن اعتبار البيئة كوسط ونظام
للعلاقات في ذات الوقت .

إن بيئة المجموعات أو المجتمعات البشرية ليست سوى
حالة خاصة تتميز على نحو استثنائي بالتعقيد ، وذلك بسبب تعدد
الافعال والأنشطة الإرادية وغير الإرادية المتعلقة بالإنسان فسى
الاطار الايكولوجى العام (٥) .

والنظام الايكولوجى L'écosystème يمكن تعريفه
كمجموعة متناسفة ومنظمة نسبيا من العلاقات التبادلية التى
تربط الأنواع الحية ببعضها ، كما تربط هذه الأنواع بالوسط الذى
تحيا فيه (٦) . ويمكن اذن ملاحظة نوع من التشابه والتفاعـل
والتكامل بين البيئة من ناحية والايكولوجيا والمحيط الحيوى من

ناحية أخرى .. وهذا الأخير يشتمل على ذلك الجزء من البيئة الأرضية التي توجد فيها الحياة .

ويمكن أن ننظر الى البيئة كمفهوم من خلال النشاطات البشرية المختلفة . وعلى هذا يمكننا أن نقول : البيئة الزراعية والبيئة الصناعية ، والبيئة الساحلية ، والبيئة الثقافية ، والبيئة الصحية ، والبيئة الاجتماعية ، والبيئة الروحية ، والبيئة السياسية ... وهكذا ، ويلاحظ أن البيئة الطبيعية تتكون من الماء والهواء والتربة ... الخ ، أما البيئة الاجتماعية فتتكون من كل ما شيده الانسان وبناءه بنفسه من مؤسسات مختلفة (٧) .

وفى ضوء العلاقة بين البيئة الطبيعية والاجتماعية ، أيد بعض علماء الاجتماع والانثروبولوجيا الحتمية الجغرافية والتي تعتبر البيئة الطبيعية العامل الوحيد فى نشأة وتشكيل الثقافة والنظم الاجتماعية (٨) .

وبصفة عامة يمكن القول أن البيئة هى الاطار الذى يعيش فيه الانسان كوعاء شامل لعناصر الثروة الطبيعية المتجددة وغير المتجددة ، وعلاقة البيئة بالانسان متبادلة الأثر والتأثير (٩) . والبيئة بهذا المفهوم تمثل المصدر الذى يحصل منه الانسان على مقومات حياته من غذاء وكساء ومأوى ، وهى الاطار الذى يحيا فيه البشر ويمارسون علاقتهم التى تنظمها المؤسسات الاجتماعية والعادات والأخلاق والقيم والأديان .

وفى اطار دراستنا هذه ، يمكننا الاعتماد - وعلى نحو كبير - على ذلك التعريف للبيئة الذى قال به المدير التنفيذى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، والذى بمقتضاه "تعتبر البيئة

مجموعة الموارد الطبيعية والاجتماعية المتاحة فى وقت معين من
أجل اشباع الحاجات الانسانية (١٠).

وفى الواقع ،فانه ،وفقط خلال العقد الأخير من القرن
الحالى ،اتضحت الأهمية البالغة لقضية الموارد ،وذلك مع التطور
الديموجرافى والاقتصادى اللاحق . وشيئا فشيئا ،ومع الوقت ،
أصبحت هذه القضية لها الأولوية المطلقة ،بل انها حتى قد تقدمت
على قضية الأسلحة النووية (١١).

٢ - مكونات البيئة :

بصفة عامة ،وانطلاقا من التعريف السابق الاشارة اليه
حالا ،يمكن القول أن مكونات البيئة تتمثل فى :-

أ - الموارد المتجددة : مثل البشر ،النباتات والزراعة ،
والصيد ،والغابات ،والكائنات الحية الأخرى مثل الحيوانات .
وهذه الموارد لا تفتنى ،وانما تتجدد باستمرار بشرط ألا يتعدى معدل
اهلاكها لقدرة تجدها وزيادتها الطبيعية .

ب - الموارد غير المتجددة : مثل المعادن ،الوقود القابل
للاحتراق ،المياه الجوفية . واستخدام هذه الموارد يُنْقَصُ -وعلى
نحو يديهى - الرصيد المتاح للأجيال القادمة . ولا يعنى ذلك
منع استخدامها ،ولكن ذلك الاستخدام ،يجب أن يرفع فى اعتباره
الأهمية الخاصة للمورد وكذلك اختيار فن الاستخدام المناسب
لحفاظ عليها من الفناء مع البحث بغرض ايجاد موارد بديلة .

ويتكون المحيط الحيوى (La biosphère) من
طبقة الأرض ،والماء ،والهواء الذى يحيط بالكرة الأرضية حيث توجد
الظروف الضرورية للحياة (١٢) . وترتبط المكونات غير الحية فى

متكاملة ،ومن ثم أيضا فلا بد لهذه الدورة من توازن يضمــــن استمرار الحياة . ذلكم من ابداع الخالق جل سبحانه ،فاذا ما اختل هذا التوازن نتيجة متغيرات فى أحد مكوناته ،نجم عنه آثار مدمرة وخطيرة على الحياة فى هذا الكوكب (١٦) .

ويمكن تعريف التوازن البيئى من منظور طرحه كمحـــــور لاستراتيجيات التنمية المتواصلة ،بأنه محور ضابط لتوجيه وضبط هذه الاستراتيجيات لاستخدام موارد التنمية من خلال الأساليب والسياسات التى تهدف الى حسن التعامل مع البيئة والمحافظة على القدرات الانتاجية للمحيط الحيوى على انتاج الثروات المتجددة وعدم نفوب غير المتجدد منها (١٧) .

واذا كان من المستهدف أن نحقق نموا متوازنا متكاملا شاملا ،حتى تحقق التنمية هدفها الاقتصادى والاجتماعى والسياسى ،فانه من المحتم أن يصاحب هذه التنمية ايقاع بيئى مواز لها فى اتجاهها ،ومتشم ومنسجم معها فى حركتها وتفاعلاتها .

ولكن تطبيق اساليب التنمية فى الوقت الحاضر أخـــــذ اتجاهها لافقار النظام الايكولوجى وانقاص التنوع فى أنـــــــواع كائناته . ان فقد الانواع النباتية والحيوانية ،يمكن أن يحد من امكانيات الحياة لأجيال المستقبل .

لقد شهدت عقود القرن العشرين تحطيم وتدمير كثيرا من الأنواع الحيوانية أكثر مما حدث من ذلك خلال ألفى عام . ويقدر انجبيولوجيون أن للعالم سيفقد $\frac{1}{4}$ الانواع حتى نهاية القرن الحالى . ان ذلك يشير الى أن مجموعات كاملة من الثروة البيولوجيةـــــ والجينية للكرة الأرضية فى طريقها الى الزوال (١٨) .

ومن المشكلات الايكولوجية الحادة : سخونة الكرة الأرضية (أثر الصوبة) ، تدهور طبقة الأوزون ، تدمير الغابات الاستوائية ، الأمطار الحمضية ، التحركات المحولة للقمامة السامة والخطيرة ، تجريف التربة ، التصحر ، الإسراف فى استخدام المبيدات (١٩) .
لقد أصبح التلوث بأنواعه المختلفة عاما . والملوثات قد نفذت الى السلاسل الغذائية وانتهت الى تسميم الانسان نفسه .

ان استخدام المواد الكيميائية بهدف مكافحة الحشرات والطفيليات والحشائش الضارة ، أدى الى زيادة فى الانتاجية ، ولكن هذا الاستخدام المبالغ فيه أصبح يشكل تهديدا لصحة الانسان وغيره من الكائنات الحية . وفى عام ١٩٨٣ مثلا ، قدر أن نحو ١٠٠٠٠ شخص يموتون سنويا فى الدول النامية بسبب التسمم : الناتج من المبيدات وكذلك فان نحو ٤٠٠٠٠٠ شخص يعانون من آثار التسمم الحاد (٢٠) .

ان الرغبة فى توسيع الرقعة الزراعية تنعكس دائما فى شكل اخلال بالتوازن البيئى . وفى هذا المجال توجد أمثلة متعددة (٢١) . لقد أدت عمليات توسيع المساحات الزراعية ، والتى طبقت ظل العقود الأخيرة ، الى زراعة أراضى حدية حيث أصبحت معرضة لمفقة خاصة للانجراف L'erosion . ولم تعد هذه الظاهرة مقصورة على البلاد النامية ، ولكنها شوهت أيضا فى البلاد المتقدمة :

فى نهاية السبعينات ، تعدى معدل التجريف معدل تكوين الأراضى الزراعية بنحو الثلث فى الولايات المتحدة (٢٢) . وفى كندا ، كانت تكلفة تدهور الأراضى مليار دولار سنويا تحملها المزارعون . ووفقا لتقديرات المنظمة العالمية للأغذية والزراعة (F.A.O) ، فانه اذا لم تتخذ اجراءات للحماية ، فإن المساحة الكلية من الأراضى الزراعية التى يحدث لها التجريف بسبب الأمطار فى الدول النامية فى آسيا وأفريقيا وأمريكا

الجنوبية ،هذه الأراضى يمكن أن تفقد ٥٤٤ مليون هكتار بسبب التجريف والتدهور (٢٣).

هذه اللوحة السريعة عن البيئة ومكوناتها والخلل الذى يصيب توازنها تقودنا الى القول بأن الاخلل الحادث للتوازن البيئى هو نتيجة لمساهمة نوعين من المخاطر : مخاطر ترجع فى أصلها الى عوامل طبيعية ،ومخاطر ترجع الى الانسان . والنوع الاول من المخاطر ليس جديدا (الزلازل ،والبراكين ،الفيضان ، الجفاف ،الأمراض الخ) ،ومع ذلك فان تعقيدات الاقتصاديات المتقدمة من ناحية ،والزيادات المتتالية فى السكان من ناحية أخرى تعطى هذه المخاطر الفرصة لتظهر بطريقة أكثر دراماتيكية .

والنوع الثانى من المخاطر والذى يتضح أكثر يوما بعد يوم ،فهو ذلك النوع الذى يرجع الى البشر . وسواء بطريقـة مباشرة فى حالة المخاطر التكنولوجية والتى تتضح مظاهرها (فى صورة الامطار الحمضية ،وتلويث الأراضى وطفح الماء) ،وكذلك بطريقة مروعة (كوارث المناجم ،الانفجارات والحوادث ،الكوارث النووية) (٢٤) ،أو بطريقة غير مباشرة وذلك عندما تسمح الأنشطة الانسانية بظهور أو زيادة المخاطر الطبيعية (تجريف الأراضى ،التصحر ،انهيار المباني ،الانجراف الثلجى الخ) .

ان المخاطر الطبيعية والمخاطر التكنولوجية تنعكس فى صورة خسائر انسانية ،ومصائب بيئية ،وفى النهاية تحطيم للموارد وبمعدلات متزايدة (٢٥) .

(توضح الخريطة الآتية بعض مظاهر الاخلل بالتوازن البيئى) (٢٦)
العالمى):

ثانيا : التصحر : La desertification

١ - المفهوم :

التصحر يعتبر احدى النتائج المترتبة على الادارة السيئة للموارد الطبيعية وفى خلال القرن الحالى ، يلاحظ أن تقدم المدنية قد دخل فى صراع - تزداد حدته يوما بعد يوم - مع عالم الطبيعة .^(٢٧) لقد تلوث الماء والهواء بالأمطار الحمضية . كما أضى مناخ الكرة الأرضية مهددا بالسخونة العامة ، وكذلك فان عمليات التصحر واهلاك الغابات قد توالى .

ولكن ماذا يعنى التصحر ؟

التصحر هو احداث تغيير فى خصائص البيئة مما يؤدي الى خلق ظروف اكثر جفافا . أو هو تكثيف أو تعميق للظروف الصحراوية من خلال انخفاض أو تدهور حمولة الطاقة البيولوجية للبيئة بما يقلل من قدرتها على اعالة استخدامات الأرض الزراعية . وهو عملية دينامية ذاتية الانتشار - تزداد خطورة أو تقل تبعا لدرجة الخلل الايكولوجى .

ووفقا للتعريف الذى ورد فى مؤتمر الأمم المتحدة عام ١٩٧٧ : " التصحر هو انخفاض وتحطيم القدرة الاحتمالية البيولوجية للأرض والتي تؤدى فى النهاية الى ظهور سمات وظروف الصحراء . انه مظهر للتدهور العام فى النظم البيئية فى شكل نقص أو تدمير الاحتمال البيولوجى . وذلك يعنى انخفاض الانتاج النباتى والحيوانى الموجه للاستخدامات المتعددة ، فى نفس الوقت التى تعتبر فيه زيادة الانتاجية أمرا ضروريا لاشباع الحاجات المتزايدة للسكان المتطلعون الى التنمية^(٢٨) .

وتقييم درجة خطورة التصحر على أساس درجة حساسية البيئة للتصحر من ناحية ، ودرجة الضغط البشرى والحيوانى من ناحية أخرى .

وفى إطار دراسات التصحر (لمنظمة اليونسكو ١٩٨٣) ، كان تعريف التصحر بأنه "مجموعة الأفعال التى تترجم فى شكل انخفاض - ذوشدة متفاوتة - فى الغطاء النباتى ، يوءدى اتساع مظاهر الصحراء فى مناطق لم تكن توجد بها من قبل هذه المظاهر والسعت (٢٩) .

وفى محاولة للتمييز بين الصحراء ، والجفاف ، والتصحر ، أشار البنك الدولى (١٩٨٤) الى أن الجفاف La secheresse هو أمر خطير فى ذاته ، ولكنه وقتى . فمع سقوط المطر تجد الأرض خصوبتها الأصلية قد عادت اليها . وفيما يتعلق بالتصحر ، فإنه على العكس ، لا يمكن لأمطار - حتى لو كانت عادية - أن تعيد للأرض خصوبتها . وفى حالاته القصوى ، فان التصحر يوءدى الى اصابة الأرض بالعقم الدائم لعدة أجيال مقبلة الا اذا طبق العلاج باهظ التكاليف . واذا استطاع الجفاف أن يساهم فى جعل الأرض صحراء واصابتها بالتصحر وآثاره ، فان غالبية الخبراء متفقون فى الاعتقاد بأن التغيرات المناخية ليست السبب الرئيسى فى جعل مساحات واسعة من الأراضى شبه الجافة تتحول كل سنة الى أراضى غير منتجة (٣٠) .

ومن الواجب أيضا أن يجرى التمييز بين تدهور الأراضى وتصحرها : ان جزءا من المساحات المتدهورة يمكن أن يكون موضوعا لإعادة تجديده للانبات ، فهو لم يفقد وعلى نحو نهائى قدرته الانتاجية . وعلى النقيض من ذلك ، فان المساحات المتصحرة désertifiées يتحقق فيها فقد القدرة الانتاجية على

نحو مؤكد أو كليا . ان التصحر يُترجم اذن - وقبل كل شيء - فسي
فقد ملموس في الانتاجية البيولوجية للنظام البيئي . "ان التصحر
ينتج الفقر" (٣١) .

وأخيرا ، فقد ذهبت اللجنة العالمية للبيئة والتنمية
(C.M.E.D. 1988) ، الى أن التصحر هو عملية بها تصبح
الأراضى المنتجة (جافة أو شبه جافة) غير منتجة . وكذلك فإن
اهلاك الغابات Deforestation وعلى نحو كبير ، يعتبر مع
التصحر ، مثالين للاعتداء على تكامل النظام البيئي الاقليمى .
والتصحر يسفر عن تفاعلات معقدة بين الانسان والطبيعة والمناخ (٣٢) .

٢ - أسباب التصحر :

ان العوامل المؤدية للتصحر تعتبر كثيرة ومتعددة :
عوامل اجتماعية بـ اقتصادية مثل الزيادة السكانية ، التحضر غير
المنضبط ، الهجرة ، الطرق المطبقة فى مجال استغلال واستخدام
الأرض .

وبالإضافة الى ذلك ، توجد العوامل المناخية مثل التغيرات
فى الأمطار ، العواصف الحادة ، درجات الحرارة ، حموضة الأمطار ،
تحركات الرمال ، الفيضانات والجفاف ... كما تلعب طبيعة الأرض
ذاتها دورا هاما فى هذا المجال .

والأمر هنا يتعلق بآثار مترتبة على أسباب متعددة ، وعلى
وجه الخصوص نقص المياه وقوة الرياح ، بمعنى وجود تحركات قوية
ترجع الى تغيرات فى الغغوط الجوية (٣٣) .

وخلال عملية التصحر ، يعب بصفة عامة تقييم درجة أهمية
ومسؤولية العوامل المختلفة (الاجتماعية - الاقتصادية ، المناخية أو

الطبيعية) التى تسبب التصحر . ومع ذلك ، يمكن أن نميز - كما يذهب الى ذلك "جرانجير" - بين الأسباب الرئيسية والأسباب الثانوية (٣٤) .

أما الأسباب الرئيسية فانها تتمثل فى أربعة هي :
الاستغلال المبالغ فيه للأراضى الزراعية ، الرعى المبالغ فيه ، قطع الأخشاب وإزالة الغابات ، الإدارة السيئة لشبكة الري . ومع هذه الأسباب تأتي أسباب أخرى ثانوية منها : الزيادة السكانية ، التغيرات المناخية ، والتطور الاقتصادى والاجتماعى . ومن بين هذه الأسباب الأخيرة ، يمكن القول أن الزيادة السكانية لا تؤدى الا لزيادة مخاطر التصحر ، بينما يمكن لأثر التغيرات المناخية والاقتصادية - الاجتماعية ، أن يكون حسنا أو سيئا . ان التصحر ينتج بصفة عامة عن التداخل المركب من العوامل الأولى الرئيسية .

وعند استخدام اصطلاح "التصحر" نجد "لى هويرو" يركز على دور العوامل الطبيعية والتي من أهمها زيادة تحركات الكثبان الرملية . كما يرى هذا الكاتب أن التصحر يرجع أساسا الى الضغط الديموجرافى (٣٥) .

والواقع أن غالبية الكتاب قد أكدوا على أن التصحر هو نتيجة لعملية معقدة حيث يحدث التداخل بين العوامل الاجتماعية - الاقتصادية والمناخية ، والايكولوجية ، على نحو يعصب الفصل فيه بين دور كل منها (٣٦) . وقد اجمع المؤتمرون فى مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر فى كينيا على أن "التصحر ظاهرة بشرية بالدرجة الاولى وأن الانسان هو صانع التصحر" .

ويظهر دور الانسان فى خلق هذه المشكلة فى ظاهرتين هامتين هما : النمو الحضرى السريع من ناحية ، وأساليب استخدام الأرض من ناحية أخرى .

فالفط السكاني السريع يودي الى محاولة تكثيف استخدامات الأرض الزراعية ، واندفاع كثير من السكان الى التحرك نحو مناطق هامشية تشدد فيها درجة حساسية النظام الايكولوجي لاي ضغط ولومحدود على الأرض ، ولذلك تبدو مشكلة التصحر أكثر وضوحا في فترات الجفاف ، ولعل مأساة الساحل الافريقي مورة صادقة لمدي الأخطار التي يحدثها التصحر خلال عمليات التدهور الايكولوجي (٣٧) .

ان تدهور الاراضى (والذى يعتبر مرادفا للتصحر) يمكن أن يظهر فى صور ، متعددة : التجريف ، التملح ، الاحتفاظ بالماء ، فقد الخصوبة .

والتجريف أو انجراف التربة L'érosion يؤدي الى فقد الأرض لقدرتها على الاحتفاظ بالماء وحرمانها من العناصر المغذية ، واضاف سمك الطبقة التى يعتمد عليها النبات فى نمو جذوره . ان اصابة التربة بالانجراف يجعلها ذات انتاجية ضعيفة . وبالرغم من أن هذا الانجراف قد يكون طبيعيا ، فان عملية حدوثه تتم ببطء . " ان الانسان قد ضاعف مرتين ونصف معدل الانجراف الطبيعى ، ودمر خلال عدة قرون مليارين من الهكتارات واذا كان الانجراف مرضا للأرض ، فان التصحر يعنى موتها .. " (٣٨) .

ويؤدي سوء تنفيذ شيكات الري والصرف الى اختناق الاراضى بالمياة ، والى تمليح الاراضى وقلوبتها (٣٩) .

وكذلك فان الاستخدام المبالغ فيه La sur exploitation للأرض الزراعية يودي الى التصحر وذلك من خلال (٤٠) :

- أ - افقار الأرض وانقاص العائد .
- ب - ظهور قشور على الطبقة الخصبة تكون معرضة للأمطار والشمس .
- ج - اختفاء الطبقة الخصبة بفعل الرياح .

- د - تقدم الكشبات الرملية على الطبقة الخصبة من التربة .
هـ - تحطيم المحاصيل بواسطة الرياح المحملة بالأتربة .

وقد أشارت دراسات حالات التصحر (اليونسكو ١٩٨٣) الى أنه وفي الأجل الطويل، فإنه وبدون شك، ستكون المشكلة الانسانية للتصحر هي الأشد صعوبة في إيجاد حل لها . ويمكن اذن أن نقرر أن أن الانسان هو المسئول الأول عن التصحر . ان فعله هو الذى يؤدي الى تدهور الأرض، فاستخدامه السيء لها والمبالغة في هذا الاستخدام من أجل اشباع حاجاته يؤثر في النظام البيئي ويحدث التصحر (٤١) .

٣ - آثار التصحر :

" اذا كان الانسان هو المسئول عن احداث التصحر، فإنه يعتبر أيضا ضحيته . ان تدهور التربة يصاحبه دائما تدهور رفاهية الانسان ومستقبله الاجتماعى" هذه العبارة التى أكدها المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (٤٢) (P.N.U.E) تقودنا الى الإشارة الى بعض الأرقام التى تعكس الآثار الضارة للتصحر :

خلال الفترة (١٩٦٨ - ١٩٧٣) أدى الجفاف الكبير (٤٣) الذى أصاب منطقة الساحل الأفريقى الى موت آلاف الأشخاص وملايين الحيوانات . . . وقد أشار ذلك اهتمام العالم ودفع الأمم المتحدة الى عقد مؤتمرها حول التصحر (عام ١٩٧٧) . . . ومن الأرقام التى أوردها هذا المؤتمر أنه يوجد ٣٠ مليون كم^٢ (١٩٪ من الأراضى المرتفعة) موزعة بين أكثر من ثلثى ١٥٠ دولة فى العالم مهددة بالتصحر (٤٤) .

وفى عام ١٩٨٤، ووفقا لاحصائيات الأمم المتحدة (P.N.U.E)

بلغت مساحة الأرض المهددة بالتصحّر في العالم ٥٤ مليارات هكتار (أي بنسبة ٢٥٪ من المساحة الكلية) . وعلى هذه المساحة والمسئولة عن غذاء ٦٠٪ من سكان العالم ، فإن نحو $\frac{3}{4}$ منها قد حدث فيه التدهور فعلا وعلى نحو متوسط ، كما أن أكثر من $\frac{1}{4}$ هذه المساحة قد فقد أكثر من ٢٥٪ من طاقته الانتاجية (٤٥) .

وفي نفس هذه السنة ، أكد البنك الدولي على أنه : " ... إذا كان التصحّر قد أصاب بعض البلاد ، فإن اصابته تبدو شديدة في افريقيا جنوب الصحراء (وعلى وجه الخصوص في منطقة الساحل) ، وفي الشمال الغربي لآسيا وفي منطقة الشرق الأوسط . وفي كل سنة تبلغ المساحات التي تصاب بالتصحّر وبالتالي تصبح عقيمة وجذباء ٢٠٠ ألف كم^٢ ، أي أكبر من مساحة السنغال . ومع ذلك فإن عملية التصحّر في اتجاهها الى الترايد ، فاليوم ، تهدد هذه الظاهرة أكثر من ٢٠٪ من مساحة الأرض أو نحو ٨٠ مليون من البشر . وبالنسبة لهؤلاء ، فإن التصحّر يصبح مرادفا لسوء التغذية والتهديد بالمجاعة وهجرة المجموعات البشرية وتشتيتها بعيدا عن أراضيها بحثا عن عمل جديد (٤٦) .

وفي عام سنة ١٩٨٨ ، ووفقا لتقديرات الأمم المتحدة (P.N.U.E) : تبلغ المساحة من الأراضي التي تتحول سنويا الى حالة التصحّر نحو ٦ مليون هكتار ، كما أن ٢١ مليون هكتار أخرى تفقد تماما كل عائلها الاقتصادي بسبب التصحّر . وكذلك فإن نحو $\frac{1}{4}$ الأراضي المرتفعة قد أصبحت مهددة بهذه الظاهرة . وعلى وجه الخصوص ، تبدو أكثر خطورة في المناطق الجافة وشبه الجافة في الكرة الأرضية (٤٧) . إن هذه المشكلة ستصبح أكثر خطورة في السنوات القادمة ، فمنذ الآن وحتى عام ٢٠٢٠ ، سيزيد سكان العالم ١.٣ مليار نسمة ، بينما سيؤدي تطور مستوى الدخل الى تزايد الطلب على المنتجات الغذائية بنسبة يمكن أن تتراوح بين ٣٠٪ -

٤٠٪ فى الدول النامية وبحو ١٠٪ فى الدول الصناعية (٤٨).

ومن الأرقام المستقاة من أحدث المؤتمرات العالمية "مؤتمر قمة الأرض: يونية ١٩٩٢ : خلال العشرين عاما الماضية وحدها ارتفع عدد سكان الكرة الأرضية من ٣٦ مليار نسمة الى ٤٠ مليار نسمة ، فى حين انكسرت الرقعة الزراعية فى العالم بفعل التصحر وغيره من العوامل ٠٠ وخلال الخمسين عاما الماضية ، قُـدِّ العالم ٢٦ مليار طن من قشرة التربة الخصبة أى ما يعادل مساحة الهند والصين معا (٤٩)!!

وأخيرا، فانه جدير بالذكر أن نشير الى أن البلاد التى أصابها التصحر تعيش - فى الوقت الحاضر - حالة درامية ، تتمثل سماتها فيما يلى (٥٠) :

- (أ) انخفاض واضح وهام فى الانتاج الزراعى .
- (ب). هلاك الماشية .
- (ج) عجز غذائى مزمن .
- (د) هبوط فى إيرادات الصادرات .
- (هـ) عرقلة كل برامج الاستثمار .
- (و) الاعتماد الدائم على الاقتراض .

ويلاحظ أن معظم هذه السمات تعكسها الحالة الحاضرة للاقتصاد المصرى ، وفى نهاية الفصل الثانى من هذه الدراسة ، فإننا سنعرض لبعض هذه السمات التى تشكل - ودون شك - عقبات فى طريق التنمية .

Le développement

ثالثا : التنمية

١ - غموض هذا الاصطلاح (٥١) :

التنمية فى ذاتها يمكن النظر اليها باعتبارها عملية تحويل أو تغيير .

ولكن هل يمكن اعتبارها كغاية ، أو كهدف يمكن تحقيقه ؟
أو أنها وسيلة لتحقيق أهداف أخرى اجتماعية واقتصادية ؟

إن فكرة التنمية قد اختلطت فى أحيان كثيرة بفكرة النمو Croissance . أن كل مجتمع يمكن أن يفرز تنمية خاصة به تعكسها أشكال متعددة للتحويل ، وفى هذه الحالة فإن معنى التنمية لن يكون واحدا .

لقد عرف " ف . بيره " التنمية بأنها تعنى " التآليف بين التغيرات يترتب عليه أن يتمكن السكان من زيادة الناتج الحقيقى " أما النمو فقد عرفه نفس هذا الكاتب بأنه " زيادة مستمرة أو دلثمة فى حجم احدى الوحدات الاقتصادية " (٥٢) .

وهكذا فإن التنمية تتمثل فى عملية / Processus
نتيجتها يمكن أن تكون زيادة فى الوحدات الاقتصادية . أما
(ب . جويامونت) فيرى أن التنمية هى التطور الذى يتحقق فى
خلاله اشباع الحاجات الانسانية على نحو متزايد (٥٣) . أن التنمية
أذن هى التغير الذى يحدثه فى مجتمع نحو حالة يمكن الحكم عليها
بأنها أحسن أو أفضل بالنسبة لسكانه . أن تغييرا فى الهياكل
الاقتصادية لا يمكن أن يكون الا تعبيرا عن وضع الهياكل الاجتماعية .
ومن ثم هل يمكن أن توجد سيكولوجية عامة تركز اهتمامها خصوصا
على الظواهر المتعلقة بالتغيرات الاجتماعية (٥٤) ؟

لقد أصبح التمييز بين النمو والتنمية امراً معباً . ومع ذلك فان النمو هو التوسع الدائم فى الكميات المُنْتِجة معبِراً عنها فى صورة ارتفاع فى الدخل . أما التنمية فانها تعنى - وبالإضافة الى هذا المعنى للنمو - أفضل اشباع للحاجات الرئيسية ، وانخفاض فى عدم العدالة والبطالة والفقر (٥٥).

" ان الحديث عن موضوع التنمية والتخلف ليس بالأمر الهين ، وخصوصا اذا كان الهدف من ذلك هو الاشارة الى المشكلات التى يعانى منها العالم المعاصر ، - وعلى وجه الخصوص دول العالم الثالث - ، وفوق ذلك فانه لن يخلو من كثير من التعسفات ، والتعميمات ، أو التجاوزات التى نعرفها فى تراث علم اجتماع التنمية ، والفروع العلمية الأخرى التى تصب اهتماماتها فى ذات المجال " (٥٦) .

ومن كل التعريفات المتقدمة ، يمكن ملاحظة مدى عمومية وغموض فكرة التنمية . وهذه التعريفات لا تمثل الا المظاهر الشكلية للظاهرة .

وأيا كان المعنى المعطى للتنمية (٥٧) ، فان هذه لا يمكن أن تتحقق وعلى نحو حقيقى وقابل للاستمرار ، الا بفضل الاستغلال الرشيد للموارد المتاحة . وهذه الأخيرة تمثل مكونات البيئة . ان التوازن البيئى لابد ان يؤخذ فى الاعتبار فى كــــل العمليات الهادفة للتنمية أو للنمو .

وعلى ضوء هذه الملاحظة الأخيرة هل يمكن البحث عن مفهوم آخر للتنمية ؟

٢ - التنمية الحقيقية والقابلة للاستمرار :

" ان المجتمعات الانسانية فى حالة من التغير المستمر من خلال الأنشطة الممارسة على نحو دائم وابدئ . اما البيئة ،فانها ليست أبدية ،وهذا التناقض قد خلق التحدى الايكولوجى . وهذا التحدى أضحى ممثلا فى الضرورة الحيوية لاجاد علاج أو حل للصراع الذى يجعل جهود الانسان فى تناقض مع مقتضيات البيئة " (٥٧) .

وفى نهاية الستينات من القرن الحالى ،وفعت المجتمعات المتقدمة سياسات للبيئة كضرورة لاستمرار التقدم . ولقد شعرت حكومات هذه الدول بأهمية اتخاذ اجراءات تهدف الى تسهيل الاستخدام الرشيد للموارد الطبيعية ،وتجنب التدهورات الخطيرة للبيئة والاقبال من الآثار الناجمة عن تركيز البشر فى مناطق محدودة (٥٨) . وهكذا بدأ فى الظهور معنى جديد : التنمية الحقيقية والقابلة للاستمرار . Le developpement reel et soutenable .

وحتى يمكن للتنمية أن تكون حقيقية ،فان هدفها الرئيسى يجب أن يتمثل فى اشباع حاجات الانسانية وتحقيق آمالها . وبالتأكيد ،فان الحاجة الى الغذاء يجب أن تكون فى مقدمة الحاجات واجبة الاشباع ،وبعدها تأتى الحاجات الأخرى الأساسية : المسكن ،الملبس ،العمل . وسكان الدول النامية يأملون - وهذا حق لهم - تحسينا فى نوعية الحياة ،الا أن عالما يسوده الفقر وعدم المساواة ،سيكون محلا للآزمات الايكولوجية وغيرها .

وحتى يمكن تحقيق التنمية الحقيقية ،فان على المجتمعات أن تعمل على اشباع الحاجات . ومن المؤكد أن ذلك يكون بزيادة الانتاجية ،وأيضا بضمان توفير الفرص للجميع . ومن أجل تحقيق هذه الأهداف ،يجب دائما دعم القيم ،وتطبيق طرق استهلاك فى حدود

الامكانيات الايكولوجية والتي بها يمكن للجميع أن يحصل على حاجته وعلى نحو معقول . ان تحقيق هذا الهدف الأخير يمثل الشرط الضروري والحتمى للتنمية المتواصلة .

ان التنمية المتواصلة - وفقا للمفهوم الذى أوردته اللجنة العالمية للبيئة والتنمية (C.M.E.D) يتمثل فى تلك التنمية التى تستلزم خفض الآثار الضارة (التى تصيب محتوى البيئة من موارد متجددة وغير متجددة) الى أدنى حد ممكن ، وعلى نحو يحافظ للنظام البيئى على تكامله . وفى نفس سياق هذا المفهوم ، فان التنمية المتواصلة هى عملية تحويل وتغيير ، يتم خلالها استغلال الموارد وإدارة الاستثمارات وتوجيه التكنولوجيا واستغلالها والمتغيرات المؤسسية على نحو متناسق يدعم الامكانيات الحاضرة والمستقبلية من أجل تحقيق اشباع الحاجات والآمال للانسانية . (٥٩)

ان التنمية وفقا لهذا المفهوم يجب أن تحترم التكامل البيئى فى جوانبه المتعددة : الطبيعية ، والثقافية والاجتماعية . ان ذلك يعنى حفاظا على التراث القومى وحماية المجتمع من أخطار القيم الأجنبية المعارضة (٦٠) .

٣ - العلاقة بين الحقائق الثلاث المعنية : البيئة ، التصحر ، والتنمية :

أ - ان العلاقة وثيقة بين علم الاقتصاد والبيئة ، فعلم الاقتصاد هو أحد العلوم الانسانية الذى يدرس السلوك البشرى فى فيه نحو اشباع حاجاته المتعددة من موارد ووسائل نادرة وذات استخدامات متنوعة . واذا لم تكن الموارد نادرة على نحو يمكن لكل فرد أن يحصل منها على كل ما يرغبه من سلع وخدمات ، فـان المشكلة الاقتصادية لن توجد (٦١) .

ان هذه الموارد وتلك الوسائل تكون جزءاً من البيئة .
والبيئة كما سبق أن عرفناها : هي ذلك الكل (المنظور اليه في
شكل ديناميكي) من الموارد الطبيعية والاجتماعية المتاحة في وقت
معين ، والتي تستخدم من أجل اشباع الحاجات الانسانية .

ب - لا يمكن لعملية التنمية التي تهدف الى تحقيق هذا
الاشباع الا أن تتم داخل البيئة وبمساعدة مواردها المتاحة .
وعندما يساء استخدام مورد الأرض الزراعية أو تحدث المبالغة في
استغلالها ، فان ذلك يعنى ظهور الظروف المهيئة للتصحّر . وعندئذ
فان التصحر يمكن اعتباره كنتيجة للتنمية غير الرشيدة
Irrationnel ، ومن ثم فان التوازن البيئي لا يكون قد أُخِذَ في
الاعتبار . وفي هذا المجال تشير بعض الدراسات التي أجرتها الأمم
المتحدة بالتعاون مع المنظمة العالمية للغذاء والزراعة الى أن
أفريقيا يمكن - وحتى عام ٢٠٠٠ - أن تفقد ٧٠ مليون هكتار من
الأراضي الزراعية ، وما يتبقى من الأراضي سيتدهور منها ٣٥٪ (٦٢) .

ج - ان مشكلة تدهور التربة (التصحّر) تؤثر في الصحة من
خلال ما تؤدي اليه من انخفاض المواد المغذية بالنسبة للمزارعين
الفقراء الذين يعملون في تربة مستنفذة ، كما أن هؤلاء يصبحون
معرضين للجفاف بصورة أكبر . ومن الشائع في تربة المناطق
الاستوائية حدوث خسارة في انتاجية الحقل بما يتراوح بين ٥٪
و ١٥٪ من الخبثات القومي الاجمالي . ومن شأن تعرية التربة
الاضرار بالبنية الاساسية الاقتصادية مثل السدود ومجاري الأنهار .
وحتى حيث يقل شأن التعرية ، فان التربة تعاني من استنفاد
العناصر الغذائية والفيزيائية والبيولوجية .

وفي عقد الثمانينات تقلصت الغابات في افريقيا بنسبة
٨٪ ، كما أن هناك ٨٠٪ من مناطق الرعي والكلا في افريقيا تبدو
عليها امارات الدمار (٦٣) .

د - ان توجيه الموارد للطبيعية واستخدامها يمكن أن يكون الاختيار الأكثر اهمية لاستراتيجية التنمية . ان استنفاد أو تدهور هذه الموارد يؤدى فى كل الحالات الى ارتفاع فى التكاليف الاقتصادية للنمو ، وذلك لأنه يجب تعويض الفقد فى الانتاجية الطبيعية للموارد ببدائل تكنولوجية . وكذلك فانه يجب علاج الأضرار الناشئة عن تدهور البيئة والمؤثرة على صحة الإنسان ومستوى معيشته (٦٤) .

هـ - ان عدم الربط بين مفاهيم التنمية والإبعاد البيئية فى العصر الحديث - والذى يتسم بالتسابق الى التصنيع - أدى الى تفاقم المردودات البيئية السلبية ، ليس فقط على المستويات المحلية ، بل اتسع نطاقها حتى شملت المستويات الاقليمية والعالمية . لقد أصبحت الموارد غير المحدودة ذات أثمان مرتفعة تقدر من ناحية ، بالتكلفة المباشرة الملموسة التى يدفعها الإنسان للحصول عليها من أجل صحته ، ومن ناحية أخرى بفروق الزيادة فى الأسعار التى ارتفعت نتيجة عجز المعروض من الموارد الطبيعية عن الوفاء بحاجات التنمية . كل ذلك بالإضافة الى برامج القضاء على التلوث ذات التكاليف الباهظة والسنوات الطويلة من الاستثمارات ووقت التنمية ، وهو ما يؤدى فى النهاية الى تشتيت جهود التنمية وعدم استقرارها وصعوبة تواصلها (٦٥) .

و - وفى مصر ، فان هيمنة البيئة الصحراوية قد حددت من امكانية الأرض المزروعة ، وأصبحت بذلك عقبة فى سبيل التنمية الاجتماعية - الاقتصادية .. وهذه النقطة الأخيرة هى موضوع المبحث التالى .

المبحث الثانى

ثقل أو وزن الصحراء فى مصر

أولا : الصحراء المهيمنة : Le desert dominant

١ - الصحراء :

وفقا لتعريف "مونور" : "الصحراء هى أرض عارية من الحياة ، فى كل انحاءها واتجاهاتها لا توجد حشائش أو عشب أو كلاً ، ولا توجد أشجار ، ولا طيور ، ولا حتى نملة تدب على الرمال ، لا طنين ، ولا صرخة ، ولا غناء : انها الصحراء فى صورتها الأكثر عمومية واطلاقاً" (٦٦) .

وفى الواقع ، فان استخدام هذه الكلمة كصفه . فـان الصحراء لا تعنى بدقة الا غياب الوجود البشرى . انها مكان حيث لا تصبح الزراعة ممكنة الا بوجود مياة للرى (٦٧) .

وفى كتابه عن الصحراء فى العالم يشير "كونى" الى أن السمتين الرئيسيتين اللتين تميزان الصحراء هما : انعدام الماء ، عنف أو شدة الرياح . وهذه السمة الاخيرة تعنى تحرك الهـواء بقوة بسبب التغيرات والضغط الجوية (٦٨) . وبصفة عامة فـان الصحراء تُكوّن المناطق الجافة او القاحلة (٦٩) .

ومن أجل تعريف صحراء ما ، فان السمة البديهية تتمثل فى جذبها وجفافها ، كما أن الحياة تمعب فيها بدون الماء . والى الجفاف يمكن اضافة سمة أخرى تتمثل فى درجة الحرارة المرتفعة الا أن درجة الحرارة يمكن أن تكون منخفضة جدا فى صحراء آسيا المركزية . وبالإضافة الى ذلك فان الأرض الصحراوية تكون بصفة

عامة مشبعة بأملاح الصوديوم والبوتاسيوم وبأنواع متعددة من المعادن القابلة للذوبان . ومع ذلك ، فإن الانسان - غير المهيا اطلاقا نفسيا وتشريحيا ، قد وجد الوسيلة أحيانا لأن يعيش فى الصحراء منذ القدم .

٢ - مصر : منطقة مهيم عليها بالصحراء :

تبلغ المساحة الكلية لأرض مصر ما يزيد قليلا على مليون كم^٢ ، ومع ذلك فإن أقل من ٤٪ فقط من هذه المساحة مسكون ومزروع ، بينما أكثر من ٩٥٪ منها ليس سوى صحراء (٧٠) .

وعلى الرغم من كونها من دول البحر الأبيض المتوسط ، والتي تطل عليه ، وكذلك وضعها الجغرافى المتميز (فى قلب العالم العربى ، ومدخل لأوروبا) ، فإن مصر تبدو - وبمجرد النظر إليها - كواحة ضيقة تمتد بطول ألف كم ، وبها دلتا خصبة ، وهذه الدلتا تعنى السهل الوحيد والكبير للبلد . ومن هذا الجانب أو ذاك ، نجد الصحراء تتسع من شاطئ الى آخر لأفريقيا ، صحراء عدوانية وغير مضيافة (٧١) .

ونهر النيل ، من أطول أنهار العالم (٦٧٠٠ كم) ، يأتى من قلب إفريقيا ، إنه شريان الحياة لمصر ، بل انه سبب وجودها ، وفى المجموع ، وباستثناء وادى النيل وبعض المناطق الصغيرة التى تأتى إليها مياه النيل ، فإن الفقر فى الغطاء النباتى يبلغ أقصى حدوده (٧٢) .

ومنذ ألفى سنة ، أو أكثر ، رأى المؤرخ الاغريقى ، وبكثير من نفاذ البصيرة ، ان "مصر هبة النيل" . ان المعنى الذى يكمن فى هذه الملاحظة النافذة يتمثل فى انه بدون النيل ، فإن مصر كانت ستبقى مساحة شاسعة من الصحراء الخاوية ، محرومة من الانبساطات

والنبات) كما هي حالة ليبيا الواقعة في غرب مصر، وكذلك مثل المملكة العربية السعودية الواقعة على يمينها (ذلك لأن هذه البلاد الثلاث توجد على ذات خط العرض، ولا تستقبل في الواقع أمطاراً . والصحراء الليبية كانت ستلتحم تماماً بالصحراء العربية لو لم يُلقِ النيل بينهما وادياً يغطى أقل من ٤٪ من مساحة مصر، هذه الوادى يمثل دائماً الجزء الرئيس والمفيد لها (٧٣).

ان تحليل أو دراسة توزيع البشر والأنشطة الاقتصادية يشير الى التناقض بين المناطق الصحراوية والمناطق التي يرويه النيل (الوادى والدلتا) . وحتى نوضح التوزيع غير المتوازن للسكان في المكان، فانه يمكن الإشارة الى مثال "الوادى الجديد" والواقع في الصحراء الغربية. : ان مساحة هذا الوادى تمثل ٤٦٪ من المساحة الكلية لمصر، بينما لا يمثل سكانه سوى ٢٪ من مجموع السكان . والكثافة السكانية في المناطق المأهولة في منطقة وادى النيل والدلتا بلغت في المتوسط ١٢٥٠ نسمة/كم^٢ بينما لم تبلغ هذه الكثافة سوى ٢٣ نسمة/كم^٢ في الوادى الجديد (٧٤).

ان هيمنة الصحراء في مصر تعكس مظهرين هامين هما : الضيق الواضح تماماً في المساحة المزروعة، والازدحام السكانى في مساحة محدودة جداً . ولقد أكد الواقع أن نتائج ذلك كانت سلبية، ليس فقط على المستوى الاقتصادى، ولكن أيضاً في المجال الاجتماعى ولمستقبل بلد يتزايد سكانه باستمرار . ومع ذلك، فان مستقبل الصحراء يوجد تحت أراضيها، ليس فقط فيما يوجد من مياه جوفية يمكن استخدامها في الزراعة، ولكن أيضاً فى الثروة المعدنية والبتروول والفوسفات . ان الصحراء أيضاً مصدر للمواد المتنوعة التى تستلزمها أنواع من الصناعات . انها تقدم لمصر امكانية الخروج من واد ضيق ومزدحم بالسكان (٧٥).

ثانيا : الوضع الجغرافى والمناخى لمصر :

١ - الوضع الجغرافى :

تغطى الصحراء فى افريقيا ربع هذه القارة حيث تبلغ المساحة الكلية للمنطقة الصحراوية ٨ مليون كم^٢ (٧٦).

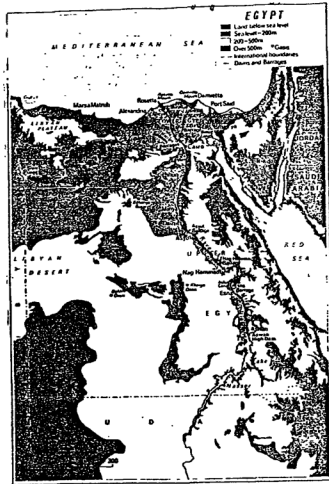
وتحتل مصر أقصى الشمال الشرقى من قارة افريقيا، يحدها من الشمال : البحر الابيض المتوسط (٩٩٥ كم من الساحل)، ومن الجنوب : السودان ومن الشرق : البحر الأحمر (١٩٤ كم من الساحل) ، ومن الغرب : ليبيا . وتمتد الحدود الشرقية من طابا فى الخليج العربى الى رفح فى القطاع الساحلى للبحر المتوسط، اما الحدود الغربية فتمتد من السلوم على البحر المتوسط حتى الحدود المصرية السودانية . ويفضل وجود قناة السويس ، فان مصر تعتبر فى الواقع ، ملتقى استراتيجى للتبادل التجارى بين أوروبا وآسيا .

ونهر النيل - مصدر الحياة لمصر - يعبر البلد بطول ١٥٥٠ كم ، مكونا بذلك حديقة طويلة وضيقة محصورة بين الصحراء . وهذه الصحراء تمتد من شرق النيل وغربه مكونة مساحة شاسعة صحراوية بها بعض الواحات هنا وهناك . اما الصحراء الشرقية (الصحراء العربية) فتتميز بوجود قمم من الجبال يصل ارتفاعها الى ١٧٠٠ م ، وفى الجانب الآخر منها توجد شبه جزيرة سيناء . وعلى النقيض من ذلك ، فان الصحراء الغربية تكون مساجة واسعة منبسطة من الرمال المتحركة تشققها بعض المنخفضات العميقة والتي يعتبر منخفض القطارة من اكثرها اتساعا . وتسمح بعض المياة العذبة فى بعض هذه المنخفضات للسكان أن يـرووا أراضيهم (٧٧).

ويلاحظ أن ما بين ٧٤٠ الى ٧٦٠ من المناطق الصحراوية
يزيد ارتفاعها ١٠٠ م عن مستوى النيل . وذلك يشكل صعوبة بالنسبة
للمشروعات التي تهدف الى استصلاح الاراضى .

ان هذا الوضع الجغرافى . وكما يقول "بيزانسون" يجعل
من المنطقة النيلية حادشا معجزا فى قلب بيئة معادية للحياة" (٧٨) .

خريطة رقم (٢) الوضع الجغرافى لمصر



المصدر :-

- M.A. HATEM; "Land of the arabs", Longman
Group Ltd, London, 1977.

٢ - المناخ : Le Climat

يؤثر المناخ الصحراوي في مجموع الأراضي المصرية . وعلى المستوى العالمي ، فإن مصر تعتبر احدى البلاد الأكثر جفافا ، حيث يبلغ معدل سقوط الأمطار ١٥ مم في أعالي مصر و ١٥٠ مم في المناطق الشمالية والدلتا . وفي الصيف ، تكون درجة الحرارة مرتفعة ، وتبلغ أحيانا ٤٩ درجة في الصحراء الغربية ، بينما تصل إلى ٣٢ درجة في المنطقة المطلة على البحر المتوسط (٧٩) .

ولقد أشار مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) وكذلك خريطة التوزيع العالمي للأقاليم الجافة (١٩٧٩) ، إلى أن مصر تعتبر احدى البلاد التي تتميز وعلى نطاق واسع بالجفاف . ووفقا لما جاء في الملاحظات التفسيرية لهذه الخريطة : " أن مصر تعتبر بلدا ذات مناخ تغلب عليه وحدة الجفاف ذو الدرجة العالية . فاقليم الاسكندرية ، والذي يمثل الجزء الأكثر رطوبة ، يستقبل فقط ١٨٤ مم من الأمطار . أما الجزء الأكبر من القسم الجنوبي للبلد ، فإنه يستقبل فقط ٧٥ مم أو أقل . وفي كثير من المناطق . فإن الأمطار لا تسقط كميا الا مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة . الصيف يعتبر حارا (٢٠ - ٣٠ درجة) وذلك في يوليو وأغسطس) ، أما في الشتاء فإن درجة الحرارة تتراوح بين ١٠ و ٢٠ درجة . وفي المجموع ، فإن مصر تعتبر بلدا أكثر جفافا " (٨٠) .

وتشير دراسات أخرى إلى ان سمات المناخ في مصر تتمثل في الجفاف والقارية . فالأمطار تسقط في المتوسط ستة أيام في السنة في القاهرة ، ثلاثة أيام في وسط مصر ، ومرة أو اثنين في السنة في جنوب أسيوط (أعالي مصر) (٨١) .

والشتاء يعتبر معتدلا (من ديسمبر حتى فبراير) حيث لا

توجد سحب ،وعلى نحو استثنائي يحدث تجمد لقطرات المطر •
والأمطار التي كانت نادرة جدا في الماضي ،وعلى وجه الخصوص في
جنوب مصر ،ظهرت منذ انشاء السد العالي •

وفي الربيع (من مارس الى مايو) تأتي الخماسين (رياح
حارة عاصفة تصاحبها زوابع ورمال) ورياح من الشمال تُغيّر وعلى
نحو فجائي درجة الحرارة • وهذه الرياح (الخماسين) تأتي من
المحراء في شهر ابريل ،وتسبب خسائر في المحاصيل وتغييرات
ملحوظة في درجة الحرارة (٨٢) •

ويتميز الصيف (من يونيو حتى سبتمبر) باستمرار الارتفاع
في درجة الحرارة ،وكذلك بارتفاع درجة جفاف الهواء •

أما الخريف (من سبتمبر الى نوفمبر) فهو وقت الفيضان
(الذي أضحى محتجزا بواسطة السد العالي) • والحرارة المشبعة
ببخار الماء أقل قابلية للاحتمال منها في الصيف •

ووفقا لدرجة الجفاف ،ومن وجه نظر دراسة أثر العوامل
المناخية في الأجهزة الحية Bioclimatologic ،يمكن
تقسيم مصر الى المناطق أو الخطوط الآتية (٨٣)

- * المنطقة الساحلية للبحر المتوسط (أقل جفافا) •
- * المناطق الحدية للدلتا والنيل (جافة) •
- * الوادي الجديد في الصحراء الغربية (تبلغ درجة الجفاف حدها
الاقصى) •
- * منطقة سيناء الشمالية - الشرقية والوسطى (جافة) •
- * اقليم بحيرة ناصر (جاف الى أقصى درجة) •

ولاشك أن الظروف المناخية تلعب دورها الهام في تحديد
امكانية الإقامة واستخدام الأراضي الجافة •

والواقع ،فان الجفاف والتصحر يمثلان خطرا يهدد حاليا مساحة واسعة فى العالم . ولما كان المناخ الجاف يتسم بانخفاض الامطار (ما بين صفر و٣٥٠ مم فى السنة) (٨٤) ،وذلك يعتبر طعنة قاضية للطاقة الانتاجية للنظام البيئى (٨٥) ،فان علاقة وثيقة توجد بين الجفاف والتصحر . ومع ذلك ،فان الجفاف ليس سببا ضروريا للتصحر (٨٦) ،فهذا الأخير يرجع بصفة أساسية الى الأنشطة الانسانية التى تؤدى الى التدهور الايكولوجى ،بينما الجفاف يكون راجعا الى التغيرات المناخية التى يتمثل مظهرها الرئيسى فى انخفاض سقوط الأمطار .

وهكذا ،فان الطرق التى يمكن بها مواجهة هاتين الظاهرتين تكون مختلفة :

ففيما يتعلق بالتصحر ،يجب تحسين استخدام واستغلال الاراضى ،وفيما يتعلق بالجفاف ،فان المواجهة يجب أن تتجه الى تحقيق الضمان من الأخطار الناجمة عن التغيرات المناخية (٨٧) .

خلاصة العمل الأول :

١ - فى كل الدراسات "الاجتماعية - الاقتصادية" Socio- économique نجد العلاقات وثيقة بين مفاهيم الختائىق الثلاث : البيئة ،التنمية ،والتصحر . كما ان كلا من هذى الختائىق يؤثر ويتأثر فى نفس الوقت بالآخرى .

٢ - ان تدهور الموارد الطبيعية يرجع أساسا الى الأنشطة الانسانية (٨٨) . ويقدم التصحر مثالا واقعيا لظاهرة سببها عدم الرشادة فى تنفيذ الأنشطة .

٣ - ان الحفاظ على النظام البيئى ،وحماية التوازن لهذا النظام ،يجب أن يراعى كهدف حيوى يسجل فى قلب كل سياسة للتنمية . ان ذلك يمثل ضرورة حيوية للتنمية المتواصلة والحقيقية .

- ٤ - فيما يتعلق بمصر ، تهيم ظروف المناخ الصحراوي والجفاف .
 ان الهوة تزداد ، والفجوة تتسع بين سكان متزايدين وأرض
 زراعية ثابتة بل متناقصة . ان معدل الزيادة السكانية
 سنوياً أصبح فعلاً أكثر ارتفاعاً من ذلك المعدل أو تلك النسبة التي
 تمثل المساحة الكلية من الأراضي المزروعة ، لقد تدهورت الأراضي
 الزراعية ، وتسارعت معدلات الزيادة في السكان . وهنا فان
 عملية التصحر قد أخذ معدلها في التزايد لتجعل الحالة
 الاقتصادية - الاجتماعية للبلد أكثر خطورة .
- ماهي اذن عوامل التصحر في مصر ، وماهي آشاره الاقتصادية ؟
 ان الاجابة عن هذا التساؤل تكون موضوع الفصل التالي .

— — — —

مراجع وملاحظات

الفصل الأول

تقديم :

- J. BESANCON ; "L'homme et le Nile". Galli- (١)
mard, Paris, 1957, P. 9-10.
- J. LAZACH; "Le Delta du Nil, étude de geog- (٢)
raphie humaine", Le Caire, 1953, P. 10 .
- L. BERRY, D.L. JOHSON; " Geographical: راجع (٣)
Approaches to Environmental Change :
Assessing Human impacts on Global Resour-
ces", in : K.A. Dahlberg, J.W Bennett
(Edit) : "Natural Resources and People :
Conceptual Issues in Interdisciplinary
Research", Westview Press inc., U.S.A.,
1986, P. 79 .

المبحث الأول : مفاهيم وعلاقات بين البيئة، التصحر، والتنمية :

- J.P. BRADE, E. GERELLI: أنظر في ذلك ؟ (٤)
"Economie et politique de L'environnement",
P.U.F., Paris, 1977, P. 9 .
- P. GEORGE : "L'Environnement", Coll. que (٥)
Sais-Je ? no. 1450, P.U.F, Paris, 1973,
P. 5 .
- D. SIMONNET; "L'Ecologisme", Coll. que. (٦)
Sais- Je ? no. 1784, P.U.F, Paris, 1982,
P. 11 .

(٧) راجع : د/ أحمد إبراهيم شلبى ، "البيئة والمناخ المدرسية" ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ١٩٩١ ، ص ١٤ وما بعدها .

(٨) أنظر : د/ وفاء أحمد عبد الله "نحو وضع استراتيجية قومية للتنمية من منظور بيئى تعمل على تحقيق التوازن البيئى كميّار للتنمية المتواصلة" ، مذكرة خارجية رقم ١٤٨٤ ، معهد التخطيط القومى ، القاهرة ، ١٩٩٠ ، ص ٢ .

(٩) د/ عيون عبد القادر مطاوع ، "قضايا البيئة والتنمية فى مصر (التلوث البيئى) من خلال مناقشات ممثلى الأمة فى مجلس الشعب" ، معهد التخطيط القومى ، القاهرة ، ١٩٨٩ ، ص ٢ .

- M.K. TOLBA; "Développer Sans détruire, pour un environnement Vecu", Ed. Française, 1984, P. 17 .

- L. FAUGERES ; "Les grands dossiers de la question des ressources" ; in : "L'Information Geographique", no.1, Vol. 53, 1988, p. 2 .

- A Kiss; "L'Ecologie et la loi, le statut Jurldique de L'environnement", Ed. L'Har-mattan, Paris, 1989, P. 15 .

(١٣) والماء يدخل فى تركيب كل شئ فى الكرة الأرضية ويغطى سبعة أغشارها $(\frac{١٧}{١٠٠})$ ، كما أنه يكون ما بين ٦٠٪ - ٧٠٪ من أجسام الكائنات الحية بما فيها الانسان ، وكذلك فان الماء مسئول عن حياة ٩٠٪ من الأحياء المائية الأخرى ، وعن النشاط الزراعى والصناعى . والهواء الذى يغلف الأرض يؤثر فى الكائنات وتؤثر فيه ، وعليه تعتمد الحياة وبقاؤها . والشمس هى المصدر الرئيسى للطاقة فى البيئة ، فبدونها لا

تتحرك الرياح ، كما أن دورة الماء تبدأ وتتم بفعل الشمس ، وطاقة الغذاء في جسم الانسان والحيوان هي في الأصل من طاقة الشمس عن طريق عملية البناء الضوئي .

- M. BARRIERE et autres; L'Environnement: (١٤)
L'ecologie :nuisance, pollutions, energie,
gestion des espaces naturels, étude de
L'impact", Syros, Paris, 1984, P. 18..
- J. TRICAT; "La terre, Planète vivante", (١٥)
P.U.F, Paris, 1972 P. 7 .
- (١٦) راجع : تقرير لجنة الخدمات عن "قضايا البيئة والتنمية
في مصر" ، مجلس الشورى ، دور الانعقاد العادى السادس ،
القاهرة ، يئونية ١٩٨٦ ، ص ١٥ .
- (١٧) د/ وفاء احمد عبد الله ، "المرجع السابق ، ص ٥٠ .
- D. SIMONNET: "L.Ecologisme, Op. cit. (١٨)
P. 17 .
- J. WARFORD; Z. PARTOW; " Evolution de la (١٩)
politique environnementale de la Banque
Mondiale", in :Finance et developpement",
Vol. 26, no. 4, 1989, P. 5 .
- C.M.E.D; (La Commission Mondiale Sur (٢٠)
L'Environnement, et la Developpement) : ,
Notre avenir a tous", Ed. du Fleuve,
Canada, 1988, P. 151 .
- M.K. TOLBA ; " راجع بعض هذه الامثلة عند / (٢١)
Developper op.Cit. P. 8 .

- O.R. PROWN ; " Sustaining world agriculture"(٢٢)
in : L.R. PROW et al; State of the world
1987, Londers ; W.W. NORTON; cite Par: la
C.M.E.D; "Nptre avenir...". Op.cit. P. 150 .
- C.M.E.D; " Notre a venir ..., op.cite, (٢٣)
P. 150 .

(٢٤) وقد أشارت التحليلات والدراسات التي تمت حول الحوادث النووية (حادثة هاريزبورج في أمريكا ، وحادثة تشيرنوبيل في روسيا) أن السبب الرئيسي فيها يرجع الى الخطأ البشري " راجع : Lā. C.M.E.D, Op. Cit. P. 220.:

(٢٥) تشير "حالة البيئة عام ١٩٨٥"، و فقط في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (O.C.D.E) الى أن الكوارث الطبيعية ذات الامل الجيولوجي والمناخي كانت مسؤولة في عام ١٩٨٢ عن وفاة ٢٠٠٠ شخص، وكلفت نحو ٢ مليار دولار في صورة تأمينات . وفي عام ١٩٨٤ . وعلى المستوى العالمي، أدت الكوارث الكبرى الصناعية الى وفاة اكثر من ٣٥٠٠ شخص، وطرده ٥٠٠٠٠٠ شخص من منازلهم .

- L. FAUGERES; "Les grandes dossièrs...", راجع :
Op. Cit., P. 12 .

(٢٦) نقلا عن جريدة أخبار اليوم بتاريخ ١٩٩٢/٦/٦ (ص٧).

- Mme Gro H. BRUNDTLAND; " En accord avec la (٢٧)
nature", in : Sante du monde, Ionvier-
revrier, 1990, P. 4 .
- Nations- Unies; "Conférence", Op. cit, (٢٨)
P. 7 .
- UNESCO; "Etudes de cas sur la désertificat- (٢٩)
ion " : Documents elaborés par L.Unesco, le

- P.N.U.E. et la P.N.U.D., édité par J.A. MAB-
Butt, et C. Floret, Paris, 1983, P. 37 .
- BANQUE Mondiale; " Rapport sur la developp- (٢٠)
ement : dans la monde " , Washington D.C.,
1984, P. 109 .
 - E. ECKHOLM ; " Poverty, Population growth (٢١)
and : desertification" , in :Desertificat-
ion Contral Bulletin. no. 10, may, 1984, P.
37 .
 - La C.M.ED.; " Notre avenir " , Op. (٢٢)
Cit. P. 40 .
 - J.A. MABBUTT; "Desertification of : Desertificat-
the World's rangelands", in :Desertificat-
ion ontrol Bulletin, ,o, 12, 1985, P.1-5.
 - H. CUNY ; " Les déserts dans le monde " (٢٣)
Payot, Paris, 1961, P. 13 .
 - A. GRAINGER ; "La desertification, , (٢٤)
op. cit, p. 13 .
 - H.N. HOUEROU; "La desertification du (٢٥)
Sahara Septentrional et des stepes limitr-
ophes (Libye- Tunisie- Algerie), 1968 .
- (٢٦) راجع المقالات الآتية - وعلى سبيل المثال - والتي نشرت
في مجلة الجغرافيا الاقتصادية Economic Geography
في عددها رقم ٤ ، المجلد ٥٣ ، لعام ١٩٧٧ :
- H.L. DREGEN ; "Desertification of arid Lands
(P. 322 - 331) .

- F.K. HARE ; "The making of deserts :Climats, ecology and Society", (p. 332 - 345).
- D.L. JOHNSON ; "The human dimension of desertification " (P. 317 - 321).
- (٣٧) راجع : مبروك سعد النجار، " تلوث البيئة في مصر....."،
مرجع سابق، ص ٣٨ .
- M. SKOURI; "L'erosion: maladie de la terre" (٣٨)
in : Le Courrier de L'Unesco, no. 1, 1985,
P. 8 .
- (٣٩) وفقا لاحصائيات المنظمة العالمية للأغذية والزراعة
(F.A.O)، فإن نصف نظم الري في العالم تؤدي الى
حدوث هذه المخاطر . كما أن نحو ١٠ مليون هكتار من الأراضي
المروية تترك سنويا بسبب ذلك ..
- La C.M.E.D ; " Notre avenir....",
Op. Cit. p. 151 .
- A. GRAINGER, " desertification...." , op. (٤٠)
cit. P. 16 et su .
- M.K.TOLBA; " Developper", op. Cit, (٤١)
P. 78 - 79 .
- Ibid, P. 79 . (٤٢)
- (٤٣) يلاحظ أن مناخ المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة
من أكثر العوامل الطبيعية أثرا في خلق ظاهرة التصحر .
ولذلك تتميز هذه المناطق بعدة خصائص مثل كمية الأمطار
الساقطة بصفة عامة وطبيعتها المتذبذبة من سنة لأخرى ،
كذلك تتعرض هذه المناطق الجافة لفترات شبه انحباس أو
ندرة في الامطار تستمر كل فترة منها بضع سنوات متتالية ،
وتسهم هذه الفترة في تدمير الطاقة البيولوجية ، وإشاعة

الظروف الصحراوية ، وخاصة عندما ترتبط بمناطق ذات كثافة
سكانية عالية واستخدام كثيف أو مفرط فى الأرض .
راجع : سلوى محمد عبد الفتاح : " النمو الحضرى وتلوث
البيئة - دراسة للمشكلات الاجتماعية لتلوث البيئة فى منطقة
صناعية بالقاهرة الكبرى ، ١٩٨٨ .

- Nations- Unies, "Conference" op. cit. (٤٤)
P. 3 .
- S. POSTEL;" Arrêter la dégradation des (٤٥)
sols" , dans L'ouvrage Collectif:" L'état
de la planete", op. cit. P. 35 .
- Banque Mondiale;" Rapport sur n, (٤٦)
op. cit, p. 110 .
- P.N.U.E;" Strategie, des organes et organi- (٤٧)
smes des N.U. dans le domaine de L'environnement" 14 - 18 mars , 1988, P. 49 .
- La C.M.E.D; Notre avenir , op. cit. (٤٨)
P. 154 .

(٤٩) جريدة أخبار اليوم ١٩٩٢/٦/٦ ، ص ٦ .

(٥٠) أنظر فى ذلك الوثيقة الرسمية للجمعية العامة للأمم المتحدة
رقم (A/39/242) وخصوصا النقطة رقم ١٤١ وعنوانها
"دول أصيبت بالتمحور والجفاف" ، الفصل التاسع والثلاثون ،
نيويورك ، ١٩٨٤/ ١٩٨٥ ، ص ١ - ٢ .

(٥١) فى هذا الموضوع ، راجع مثلا :

- C. ROBINEAU; "Le developpement Comme objet
Scientifique". in: "Colloques et semenaires:
Terraines et perspectives", Ed. de L'O.R.ST.
O.M., LEYDE, 1987 , P. 401 et s .

- B. HIGGING; " Facteurs économiques, ..." (٦١)
op. cit, p. 28 .
- M.K. TOLBA; " Développer sans détruire .." (٦٢)
op. cit, p. 171 .
- (٦٣) البنك الدولي ، "تقرير عن التنمية فى العالم ١٩٩٢" التنمية
والبيئة " ، ص ١٩ - ٢١ .
- O. SUNKEL, J. LEAL; " Les sciences econom- (٦٤)
iques. et L'environnement dans la perfect-
ive du developement", in: Revue Inter.
des sciences sociales; no 109, 1986, P. 444.
- (٦٥) راجع : د. وفاء أحمد عبد الله ، "نحو وضع استراتيجيات
قومية للتنمية" ، مرجع سابق ، ص ٥ - ٧ .

المبحث الثانى : ثقل أو وزن الصحراء فى مصر

- T. MONOD; Les Déserts", Horizons de (٦٦)
France, Paris, 1973, P. 12.
- H. AYEB ; Les consequences des manageme- (٦٧)
nts- hydriques. sur L'espace du "Fayoum ",
en Egypte", Mem. de D"E"A, Univ. Paris
VIII, 1985 .
- H. CUNY; " Les deserts dans le monde", (٦٨)
op. cit, P. 13-14.
- M.H. GLANTZ; " Desertification : environm- (٦٩)
ental degradation in and around arid
Lands; Westview Press, U.S.A, 1977, P. 19..

- EIU; (The Economist Intelligence : راجع (٧٠)
Unit) Country Profile 1988 = 1989 :
"Egypt", P. 9 .
- C. ZIVIE - COCHE ; "Egypte" , Points Pla- (٧١)
nète, Ed. du Suel, Paris, 1990, P. 47 .
- J, BESANCON; "Portrait de L'Egypte rurale (٧٢)
au milieu du XXe Siecle", in: L'Egypte d'aujourd'hui
C.N.R.S., Paris, 1977, P. 179
- Pays et continents: Geographie : راجع (٧٣)
Economie - Politique: " L' Afrique", Ed.
LIDIS, Paris, 1973, P. 92 .
- M. MICHEL; "L'Espace economique de: وكذلك
L'Egypte: une analyse a trois echelles",
in : L'information Geographique , no. 1,
1988, P. 16 .
- راجع : مجلة التنمية والبيئة ، العدد ٢٢ ، ١٩٨٨ ، ص ٥٠ . (٧٤)
- R. ALIBONI (Ed.) ; "Egypt's economic : راجع (٧٥)
potential", Croom Helm, London, 1984, P.
117 .
- B. VERLET; "Le Sahara", Coll. que sais- (٧٦)
He ? no. 766, P.U.F, Paris, 1984, P. 5 .
- Y.J. AHMED: "La Capacite d'absorption (٧٧)
de L'economie Egyptienne", O.C.D.E, Paris,
1976 , P. 17-18 .
- J. BESANCON ; " Portrait de L'Egypte rur- (٧٨)
ale ..." op. cit., p. 185 .

- M.A. HATEM ; "Lands of the ARabs", (٧٩)
Longman, London, 1977, P. 21 .
 - M.A.B. (Programme sur L'homme et la (٨٠)
biosphere), Notes techniques, no. 7 :Carte
de la repartition mondiale des regions
arides", Notice explicative, Unesco,
Paris, 1979, P. 22 .
 - Czntrre Française du Commerce Exterieur;" (٨١)
"Egypte", Coll :un marche, no 62, Paris,
1985, P. 6 .
 - Y.J. AHMED; "La Capacite", Op. (٨٢)
cit. P. 18 .
- (٨٣) أنظر فى ذلك :
- M.A.B; "Programme sur L'amenagement ecol-
ogique des parcours arides et semi-arides
d'Afrique et du Proche et du Moyen - Orient
(EMASAR) de la F.A.O", Rapport no. 30, Unesco,
Paris, 1975, P. 39 (Serie des rapport\$,
du M.A.B).
 - M. KASSAS; Ecology and management of (٨٤)
desertification", in : Earth 88 : Changing
geographic perspectives., National Geog.
Soc. Washington, D.C, 1988, P. 198 - 211 .
 - K. HARE, : "the making of deserts," (٨٥)
OP. cit., P. 337 .

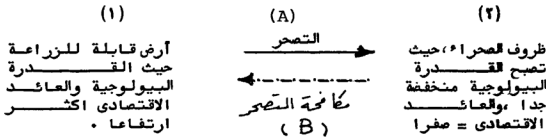
- M. KASSAS; "Drought and desertification", in : Land the policy, October, 1987,
P. 389 . (17)
- M. HASSAS; "Ecology and management" (18)
op. cit. 198 .
- J.J. WARFORD; "Environmental Management (19)
and Economic policy in Developing countries",
in : Environmental Management and Economic
Development" A world Bank Publication, U.S.A,
1989, P. 12 .

الفصل الثانى

عوامل التصحر فى مصر
وبعض أثاره الإقتصادية

تقديم :

فى الفصل السابق ،أشرنا الى مفهوم التصحر والذى يتمثل فى انخفاض وتدمير القدرة البيولوجية للأرض مما يؤدى فى النهاية الى ظهور الظروف الصحراوية ،وخروج الأرض من دائـرة الانتاج الى عالم التدهور . وهذا المفهوم للتصحر يمكن القاء مزيد من الضوء عليه بالشكل التوضيحي التالى (١) :



ويلاحظ أن عملية التصحر (A) تبدأ أولاً على مساحة محدودة من الأراضي القابلة للزراعة (١) والتي تكون حتى هذه اللحظة ذات قدرة بيولوجية وعائد اقتصادى مرتفعين ، وبعد ذلك ، تأخذ هذه العملية اتجاهها متنامياً على كل المساحة المعنية ، وتنتهى الى تحويلها الى مساحة صحراوية (٢) حيث يمكن لعائدها الاقتصادى ان يستمر فى التناقص الى حد الصفر . " ... ان التصحر يبدأ - بصفة عامة - خلال فترات الجفاف وفى الاقاليم ذات الاراضى التى تستخدم على نحو مكثف . وكما هو الأمر فى حالة المرض الجلىدى ، فإن المساحات العارية تتصل ببعضها ، وتوسع الرقعة المصابة بالتصحر على نحو مستمر (٢) " . وهكذا ، فإن الاجراءات واجبة اتخاذ لمواجهة التصحر (B) يجب تطبيقها فى المرحلة الأولى لعملية التصحر وحيث يكون التوازن البيئى لم يمس بعد .

وفى مصر ، فإن الأرض الزراعية هى المصدر الطبيعى الأكثر ندرة . وفى الوقت الحالى ، فإنها مسئولة عن ضمان الحياة لنحو

٥٧ مليون نسمة يزدون بمعدل سنوى أكثر من ٣٪ ،بينما يتزايد معدل نمو الانتاج الغذائى بالكاد بنحو ٠.١٪ سنوياً (٣) .

وفى أوائل الخمسينات من القرن الحالى ،كانت متاحة الأرض الزراعية نسبتها ٣٪ من المساحة الكلية ،وتذهب الاحصائيات الأكثر حداثة والمنشورة بواسطة البنك الدولى (١٩٨٩) ،الى أن هذه النسبة المئوية قد انخفضت لتصل الى ٢.٦٪ (٤) . وقد واكسب ذلك انخفاض مساهمة الزراعة فى الناتج القومى من ٣٢.٢٪ فى عام ١٩٧٤ الى ١٧٪ خلال الفترة ١٩٨٧ - ١٩٨٨ (٥) .

وفى الواقع ،فان محدودية الأرض الزراعية من ناحية ، وتدهورها (الكمى والكيفى) من ناحية أخرى ،يرجع الى نوعين من العوامل :

عوامل طبيعية أو مناخية (هيمنة الصحراء وسيادة المناخ الجاف) ،وعوامل اجتماعية - اقتصادية (ضغط سكاني ،استخدام غير رشيد للأرض الزراعية) .

وهذه العوامل تتفاعل معا لتنشأ عن ذلك ظاهرة التصحر ، وما يترتب عليها من آثار اقتصادية ضارة .

ويمكن اذن تقسيم هذا الفصل الى مباحث ثلاث :

المبحث الأول : العوامل المناخية والطبيعية .

المبحث الثانى : العوامل الاجتماعية - الاقتصادية ١

المبحث الثالث : الآثار الاقتصادية للتصحر .

المبحث الأول

العوامل المناخية أو الطبيعية للتصحّر

أولا : أهمية التغيرات المناخية أو الطبيعية :

١ - المفهوم والآثار :

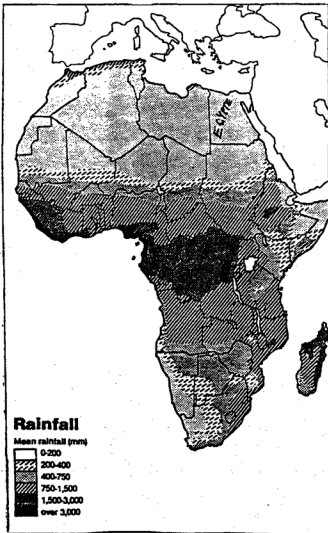
العوامل المناخية أو الطبيعية هي تغيرات توجد خارج إرادة البشر . وبصفة عامة ، فإنه يقصد بهذه العوامل : التغيرات فى كميات الأمطار ، ودرجة حرارة الجو ، الرياح ، تحركات الرمال ، ومساحات الصحراء الشاسعة فى مواجهة ضيق الرقعة الزراعية .. ويمكن أن يضاف الى ذلك عوامل أخرى مثل الزلازل والبراكين ، والعواصف ، والفيضانات الخ . ومختلف هذه العوامل تشكل حدودا تواجه الأنشطة الانسانية ، وعلى وجه الخصوص فى مجال استخدام الأراضى . وكما يقول "بوستل" : "على الرغم من وصول التقدم التكنولوجى الى مدى بعيد وكذلك التقدم العلمى ، فإن رفاهية البشرية مازالت مرتبطة رباطا وثيقا بالأرض" (٦) .

"إن الصحراء بمناخها الجاف تعتبر أرضا غير منتجة . والتصحّر يعنى إيجاد واتساع أو تكثيف الظروف الصحراوية" (٧) . وانطلاقا من ذلك ، فإن انخفاض الكفاءة الانتاجية للأرض المتاحة ، يمكن أن تكون راجعة ، وفى نفس الوقت ، الى العوامل المناخية والى الأنشطة الانسانية .. وهكذا فإن اصطلاح "تدهور الأراضى" يمكن أن يستختم كمرادف لاصطلاح التصحّر (٨) .

إن تآكل الأرض الزراعية المعتمدة على مياه الأمطار يقلل الانتاجية والدخول حتى فى السنوات التى تشهد سقوط أمطار وفيرة . ومع ذلك فإن أزمة الجفاف هى التى تلفت الانتباه على

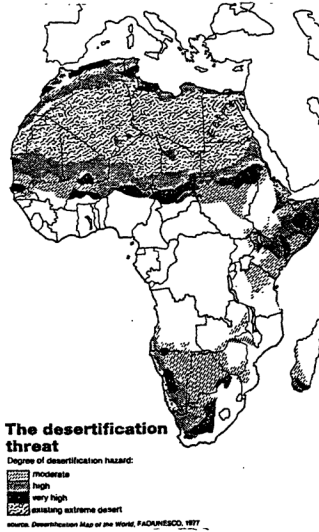
نحو أكثر فعالية للمشكلات الدائمة للتصحر . وفي السودان مثلا ، كما في كافة أنحاء المنطقة الساحلية لافريقيا جنوب الصحراء ، يواجه الطابع المتقلب وغير المنتظم لسقوط الأمطار والذي يميز المناطق شبه المجدية ، الى تعريض النظام البيئي لخطر التصحر في حالة الاستغلال الزائد للأرض من جانب الانسان . ويتخذ هذا الاستغلال الزائد للتربة شكل الافراط في رعي الماشية لأراضى المراعى ، والإسراف فى زراعة الأرض وإزالة الغابات (٩) .

والخريطتان الآتيتان توضحان معدل سقوط الأمطار فى افريقيا من ناحية ، والمناطق المعرضة لخطر التصحر من ناحية أخرى (١٠) :



خريطة رقم (٣) معدل سقوط الامطار فى قارة افريقيا

خريطة رقم (٤) المناطق المعرضة لخطر التصحر في افريقيا



وفي مصر ،وكما أشرنا حالا ،تشكل الظروف المناخية ،من ناحية ،وهيمنة الصحراء ،من ناحية أخرى ،من الجزء الأكبر للبلد منطقة جافة (انظر الخريطة رقم ٤) . هذه المنطقة ^(١١)،اعتبرها مؤتمر الأمم المتحدة الذي عقد عام ١٩٧٧ عن التصحر ،كاحدى المناطق الأكثر تعرضا لخطر التصحر .. وقد أشار هذا المؤتمر أيضا الى أن القسم الأكبر من الاراضى المتاحة معرض لعملية التصحر:

(تراكم الأملاح ، والقلوية ، الضغوط السكانية ، وفى مناطق عديدة تكون الأرض معرضة للتجريف من خلال تحركات الرياح) .

" ان البلد قد حظيت دائما بقدر كبير من الحرارة والرطوبة ، ولكن من أجل استخدام أراضيها ، فان الانسان قد بذل جهودا مكثفة وجماعية . ولهذا فان الشمس والنيل وفرعون . هذا الثلاثى المقدس - كان رمزا لمصر القديمة ، واستغلال أرضها" (١٢) .

ووفقا للتغيرات المناخية ، يمكن تقسيم مصر الى قسمين رئيسيين : الأول : شمال مصر ، ويتكون من المنطقة الساحلية للبحر المتوسط حتى القاهرة . والمناخ فى هذا القسم معتدل بصفة عامة ، وتسقط الامطار فى الشتاء ، أما الصيف فانه جاف وأكثر حرارة . القسم الثانى : وسط مصر وجنوبها ، وهو يشمل ما يتبقى من البلد . والمناخ فى هذا القسم صحراوى ، والأقمار نادرة جدا وغير منتظمة خلال الفصول الانتقالية (من أبريل حتى اكتوبر) .

وتعتمد القدرة الاقتصادية للمناطق الصحراوية - وبصفة أساسية - على ما هو متاح من كميات المياه . كما تعتمد أيضا على طبيعة الأرض ، ومعدل توزيع النباتات الطبيعية ، وعلى الطريقة التى يستغل بها الانسان والحيوان هذه النباتات " .

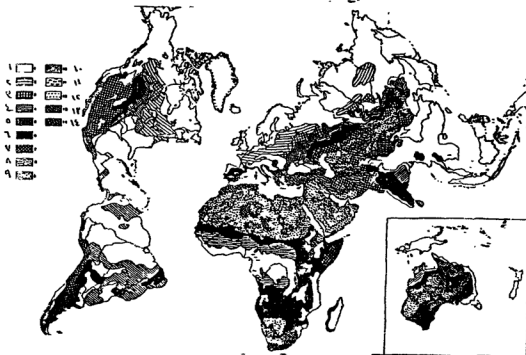
وتوضح الخريطة رقم (٥) - والتى أعدها المؤتمر العالمى للتصحّر (١٩٧٧) - توزيع الجفاف Aridité والرطوبة Homidité بدرجاتهما المختلفة على دول العالم - وقد قسمت مختلف أقاليم العالم الى ١٤ مجموعة تبعا لشدة أو درجة هذين المتغيرين (الرطوبة والجفاف) كما يلى (١٣) :-

- ١ - رطوبة ثابتة حيث الجفاف غير محتمل .
- ٢ - جفاف نادر جدا (حيث يكون المعدل ٥٪) .

- ٣ - جفاف قليل أو نادر (المعدل يتراوح بين ٥% - ١٠%)
- ٤ - جفاف متكرر نسبيا (حيث يتراوح معدل التكرار بين ١٠% و ٢٥%)
- ٥ - جفاف متكرر (٢٥% - ٣٠%)
- ٦ - جفاف متكرر وبكثرة (٣٠% - ٥٠%)
- ٧ - جفاف متواتر على الدوام (٥٠% - ٧٥%)
- ٨ - جفاف مستمر (٧٥% - ٩٥%)
- ٩ - جفاف مطلق (بمعدل تكرار نحو ١٠٠%)
- ١٠ - صحارى ورمال مع كثبان رملية
- ١١ - أراض ذات قشور طلبة حمراء اللون لا يوجد بها نباتات
- ١٢ - صحراء القطب الشمالى
- ١٣ - جبال وغابات جليدية ، أقاليم الادلغال والسافانا حيث يكون معدل تكرار الجفاف اكثر من ٥٠%
- ١٤ - صحراء وشبه صحارى جبلية حيث يكون الجفاف شبه مطلق

خريطة رقم (٥)

توزيع الجفاف فى العالم



وقد لوحظ في مصر، وفي منطقة "برج العرب" التي تقع على بعد ٤٥ كم غرب الاسكندرية، وخلال الفترة (١٩٤٩ - ١٩٥٣)، أن معدل سقوط الأمطار كان على التوالي: ٢٨٠، ٢٤٢، ٥٧٥، ٨٥٠ مم. وقد ارتبط هذا التغير في الأمطار بتغيرات موازية في كمية المحاصيل، حيث بلغت هذه الأخيرة وعلى التوالي: ٣٠٠، ١٤٠، صفر، ٧٥ أردب لكل ١٠٠ أكر (أردب من القمح = ١٥٥ كج = ١٢٠ كج من الفول ٠٠ والأكبر = نحو ٤٠٠٠ م. ٢).

وفي الحقيقة، فإن الجفاف ليس هو التصحر، فالأول يمثل ظاهرة مناخية أو طبيعية، بينما يعتبر الثاني ظاهرة ترجع أساسا إلى الأنشطة الانسانية. ومع ذلك، فإن عملية التصحر تشتد دائما وتزيد خطورتها في المناطق الجافة وشبه الجافة (انظر خريطة رقم ٥). وهكذا فإن الجفاف يساهم في زيادة وتقدم التصحر. والمناطق ذات الجفاف المرتفع Hyperarides لا تكون مسكوتة بصفة عامة. وتكون معرضة - وعلى نحو أشد قسوة - لخطـر التصحر.

وفي مصر، لوحظ أن هذا الخطر يهدد - وفقا لبعثتي الدراسات أكثر من ٥٠٪ من المساحة الكلية للبلد. (انظر الجدول الآتي):

جدول رقم (١)
الجفاف وخطر التصحر في مصر (١٤)

درجة خطر التصحر		مناطق مرتفعة الجفاف		مناطق جافة	
		كم	%	كم	%
{	الأكثر قسوة وشدة			١٠٠٠٠	١٠
	درجة شديدة			٤١٠٠٠	٤١
	درجة معتدلة				
مجموع المساحات الجافة		٩٤٩٠٠٠	٩٤٫٩	٥١٠٠٠	٥١

٢ - طبيعة الأرض والمياة :

تلعب أيضا طبيعة الأرض والمياة المتاحة (كمــــــــــــــــوارد طبيعية ضرورية للانتاج الزراعى) دورا مهما فى تطور التصحر . وتعتبر عمليات التصحر التى تحدث فى أراضى جمهورية مصر العربية نموذجا للتباين لمظاهر التصحر المعروفة ويرجع ذلك الى الاختلاف الواضح فى نوعيات الأراضى المختلفة التى تتكون منها هـــــــــــــــــذه الأراضى . وفى الصحراء لا توجد أشجار سوى فى الواحات (١٥) .

وفى مصر - بصفة عامة - تعتبر أنواع الأراضى الأكتـــــــــــــــــر أهمية متمثلة فى : العرين أو الطمى ، المصلال ، الرمل . وفيما يتعلق بالتكوين الكيميائى للمساحة الزراعية ، فإنه يعتبر متمثــــــــــــــــلا فى كل أراضى الاقليم ، ذلك لأن هذه الأراضى قد تكونت بواسطة ترسيبات النيل (١٦) . أما الهيكل الميكانيكى فإنه متنوع وعلى نحو بالغ ، حتى فى نفس الحقل ، وكذلك فإن توزيع الأراضى وفقا لهيكلها يعتبر معقدا . ومع ذلك فإنه يمكن القول ان السمات الأساسية تتمثل فى : تناقص نسبة الرمال ، وتساعد نسبة الطمى ، وذلك اتجاهها من أقصى الجنوب الى أقصى الشمال (١٧) .

وفيما يتعلق بطبيعة الأراضى الصحراوية والتى تمثل ٧٩٦ من المساحة الكلية لمصر ، فإنه يمكن التمييز بين أربع مجموعات (١٨) :

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| أ - الصحراء الحصوية | Caillouteux = ٧٧٦ |
| ب - الصحراء الرملية | Sableux = ١٧ |
| ج - الصحراء الملحية | Salines = ٢٥ |
| د - الصحراء الطينية أو المصلالية | argileux = ٣٠ |

وتلعب طبيعة الأرض الصحراوية دورا هاما فى التصحر .

ودائما كما يقول (كوني)، ان الأمر يتعلق هنا بأشياء أكثر مما يتعلق بأسباب متعددة .. وهذه الأسباب تتمثل بصفة خاصة بانعدام المياه، وقوة الرياح . وهذه الأخيرة تعنى تحريك قوى للهواء يرجع الى التغيرات فى الضغوط الجوية (١٩).

ويرجع التصحر بمناطق المراعى الطبيعية بالساحل الشمالى

لفعل الانسان، حيث يعود سبب التدهور لتربة هذه المناطق الى أن عدد الاغنام الموجودة أكثر من حمولة الأرض، والى الاستغلال غير الرشيد لهذه المراعى الطبيعية . ويظهر الأثر الضار نتيجته لعمليات الرعى الجائر الذى يعقبه مباشرة اما تصحر كامل، أو تواجد نباتات غير مرغوبة أو مستساغة لعمليات المراعى .

وفى المناطق الساحلية : التى تقل فيها معدلات هطول

الأمطار عن ٢٥٠ مم/ السنة، ينتج التصحر عن التحول الى الزراعات الجافة (مثل زراعات الشعير) . كما أن عمليات الحرث السنوية تساعد على تفكيك الطبقة السطحية وتسهل عمليات التعرية وتساعد على تفكيك الطبقة السطحية وتسهل عمليات التعرية وتساعد على فقدانها . وفى المناطق التى تروى بمياه الآبار، فان استعمال هذه المياه على نحو متكرر، وخاصة تلك التى تحتوى على قدر ملموس من الاملاح، يؤدى الى تركيز تلك الاملاح فى الطبقات السطحية من الاراضى المروية بها، مما يضعف انتاجيتها ويؤدى الى تدهور خصوبتها .

وكذلك فان الاستزراع بنباتات غير مناسبة يؤدى الى

التصحر .

ومن ناحية أخرى، فقد أدى ارتفاع مستوى البحر للأراضى المحيطة بشواطئ بحيرة ناصر ذات المستوى الأرضى القريب الى تركيز الملح فى الطبقات السطحية حيث وصل مستوى التوصيل الكهربى الى أكثر من ٢٠/مم/سم^٣، وهذا كافى لخفض انتاجية تلك الاراضى (٢٠).

ومصر لا تستقبل امطارا بكميات يعتد بها . فالدلتا والشريط الضيق من الاراضى الزراعية المحيطة بنهر النيل تروى بمياة هذا النهر . . الا أن مياة النيل تحمل فى الواقع نسبة كبيرة من الاملاح المذابة . وهكذا نجد أنه فى ظل نظام السرى الدائم يستقبل الأكر الواحد (نحو ٤٢ر من الهكتار) ما لا يقل عن ٩٦ كج من الملح وخاصة "كلوريد الصوديوم" . ويصبح الأمر أكثر سوءا فى حالة الأرض الطينية الأكثر كثافة ، حيث يصبح علاج التشبع الملقى أمرا فى غاية الصعوبة (٢١) . وفى عام ١٩٧٢ ، قدر أن ثلث الاراضى المروية قد أصابها التملح (٢٢) . وفى عام ١٩٨٢ ، أشارت دراسة فى هذا المجال الى أن نحو نصف الاراضى المروية قد أصيبت بالتملح ، وقد نتج عن ذلك فقد ٢٠٪ من الانتاج الزراعى لهذه الاراضى (٢٣) .

ومن أجل التوصل الى علاج هذه الحالة ، فإن الحل—مـول معروفة ، ولكن كثيرا من العقبات تؤخر التنفيذ : عدم كفاية الاستثمارات ، المعلومات المتعلقة بالمناطق المصابة غير متاحة وغير كاملة ، ضعف وعدم فعالية قدرة نظام الصرف (٢٤) .

ثانيا : غزو الرمال ، الجفاف وانجراف التربة :

إذا كانت درجة الحرارة والرطوبة وطبيعة الأرض تؤثر على الانبات ، فإن الدراسات فى هذا المجال تشير أيضا الى تأثير العوامل الطبوجرافية والمناخية (مثل الكثبات الرملية والجفاف والعواصف الرملية وانجراف التربة) فى تقدم الصحراء وتدهور خصوبة التربة وزيادة التصحر .

L'invasion des sables

١ - غزو الرمال

تتأثر الدلتا وكذلك الشريط الضيق من الاراضى الزراعية

لوادى النيل، بتدفق الرمال الذى يأتى من الصحراء الغربية أو الصحراء الليبية (والتي تغطى أكثر من ٦٨٦ ألف كم^٢ أى ما يعادل أكثر من ثلث مساحة مصر). ومن هذه المساحة نجد قسما كبيرا مغطى بالكثبان الرملية، أو ما يسمى "بالبحر الكبير من الرمال"، يغطى ١٤٠ ألف كم^٢ أى ما يعادل مساحة بلجيكا والدانمارك معا.

وتتحرك الكثبان الرملية للصحراء الغربية نحو الجنوب الشرقى بقوة الرياح الشمالية والشمالية الغربية. وهجرة الرمال هذه لا تتوقف حيث لا توجد عقبة فى طريقها، فالكثبان الرملية تغطى بسهولة كل ما يقابلها من عقبات طبيعية أو صناعية. وقد وضحت بعض الصور التى التقطت من الجو أو بالأقمار الصناعية - وفى أوقات مختلفة - أن أحد هذه الكثبان الرملية قد تقدمت مسافة قدرها ٧ كم خلال ٢٢ سنة (أى بمتوسط قدره ٢٦٠ مترا فى السنة (٢٥)). أن ذلك يمثل خطرا كبيرا حيث أصبحت الرمال تأكل شيئا فشيئا الأرض الزراعية والتي لا تمثل حتى ٣٪ من المساحة الكلية. ولا يمكن لمصر أن تترك للصحراء أى جزء ضئيل من هذه المساحة الزراعية الضيقة.

ولقد ظهر هذا النوع من التصحر فى المناطق الغائب فيها استعمال مصدات الرياح بأنواعها المختلفة لقمور فى انتشار تلك المصدات أو التأخر فى زراعتها. وقد أدى ذلك إلى انتقال الكثبان الرملية المختلفة إلى تغطية المناطق المزروعة والتي تقع فى اتجاه حركة الكثبان. وقد ظهر ذلك فى مناطق الواحات المتاحسة لبحر الرمال الأعظم. وكذا فى الساحل الشمالى لسيناء حيث بلغ ارتفاع الكثبان المتحركة أكثر من ٢٠ مترا، وكذا فى بعض مناطق الساحل الشمالى الغربى وخاصة فى منطقة فوكة ومنطقة القصر، حيث أدت حركة الكثبان إلى دمار كثير من المزارع المنتجة وكونت نوعا من عمليات التصحر (٢٦).

والرواسب المحمولة بالرمال المتحركة تمثل ظاهرة ذات خطر كبير على خصوبة الأراضي الزراعية التى تصاب بها . فهذه الرواسب تتكون بصفة عامة من عناصر فقيرة جدا من حيث المحتوى الغذائى للنبات (رمال جافة ، بلورات صخرية ، كاربونات الكالسيوم) . وهكذا ، فإن هذه الرواسب تمثل عامل هدم لخصوبة الأرض المصابة بها . والرواسب الرملية تغطى مساحة كبيرة من أرض مصر . وقد قدر أن المساحة المغطاة بها (فى عام ١٩٨٣) ب ١٦٥ ألف كم^٢ ، أى نحو ١٦٪ من المساحة الكلية ، ونحو أكثر من أربعة أمثال المساحة المسكونة والمزروعة (٢٧) .

وقد قدرت المساحة التى أصابها تقدم الصحراء فى عام (١٩٨٢) بنحو ١¼ مليون فدان (أى نحو أقل قليلا من ثلث المساحة الزراعية الكلية) ، حيث تناقص الانتاج الزراعى بنسبة ٢١٪ (٢٨) .

٢ - الجفاف :

الجفاف ظاهرة طبيعية تأتى وتذهب وفقا لمعدل غير متوقع ، كما أنها تمثل كارثة بالنسبة للزراعة ، ذلك لأنه بغير كمية كافية من المياه لن تقدم الأرض الزراعية ، وفى أحسن الأحوال ، الا محصولا هزيلا . وأيا كانت درجة خصوبة الأرض وسبك الطبقة الزراعية لها ، وكذلك أيا كانت جودة البذور المستخدمة ، وأيضا كانت الجهود المبذولة من المزارعين فى الحقل (٢٩) .

"وعندما يستمر الاستخدام المكثف للأرض خلال فترة الجفاف ، فإنه يلاحظ ضعف النظام البيئى وتدخل عملية التصحر لتصبح ميكانيزما ذاتيا . . . ان التصحر يبدأ ، بصفة عامة ، خلال فترات الجفاف فى الاقاليم حيث تكون الأراضي ذات حساسية طبيعية ، نتيجة الاستخدام المكثف" (٣٠) .

" ان جفاف المحيط الهوائى هو السمة الرئيسية للمناخ الصحراوى سواء كان هذا الأخير حارا أو باردا . وإذا كان الضعف الشديد فى كمية المطر هو ما يميز هذا المناخ ، فإنه يعتبر كنتيجة أكثر من كونه سببا لعدم قدرة المناخ الصحراوى للاحتفاظ ببخار الماء وكل السمات الأخرى لهذا المناخ ، انما تترتب على العامل الرئيسى والذي يتمثل فى جفاف الهواء" (٣١) La secheresse de L'air .

وفى مصر ، يلاحظ أن التزامن الموجود بين فترة الجفاف ودرجة الحرارة القصوى يشير الصعوبات التى تواجه كل الأنشطة الزراعية ، ففي شهر يوليو يبلغ معدل التبخر evaporation ٨ مم/ اليوم فى مقابل ٥ مم فى شهر يناير . والمناخ شديد الجفاف يوءثر فى الغالبية العظمى من الاقليم ، فمثلا المنطقة الواقعة فى مشروع الوادى الجديد لا تستقبل سوى معدل أمطار يبلغ ٢٥ مم/ السنة . وفى معظم الأجزاء لا تسمح كمية الامطار بتكوين مصدر دائم للمياة (٣٢) .

وفى الصحراء المصرية ، فإن الجفاف (كظاهرة مناخية أو جوية) مرتبط تماما بذلك الجفاف الذى يميز المناطق الحارة الصحراوية . ووفقا لمساحتها الكلية ، فإن مصر تعتبر من أكبر البلاد الصحراوية فى العالم . وبالنسبة للعالم العربى (الذى يعتبر محلا كبيرا للصحراء) ، فإن نسبة الأراضي الجافة الصحراوية فى مصر هى الأكبر (أنظر الجدول الآتى) :

جدول رقم (٢)

توزيع الأراضي الجافة وفقا لطبيعتها فى
العالم العربى (فى شكل نسبة مئوية %)

البلد	الأراضي الجافة			الأراضي الرطبة
	صحراء جافة	صحراء	شبه صحراء	المجموع
مصر	٨٦	١٤	—	١٠٠
ليبيا	٧٥	٢٣	٢	١٠٠
الجزائر	٥٠	٣٨	٩	٩٧
السودان	٢٤	٣٤	٣٤	٩٢
فلسطين	١٩	٤٢	١٥	٧٦
الأردن	٥	٩٢	٣	١٠٠
المغرب	—	٢٧	٥٣	٨٠
تونس	—	٧٥	١٤	٨٩
سوريا	—	١٦	٧٣	٨٩
لبنان	—	—	—	—
العراق	—	٨٠	١٦	٩٦
كل العالم	٣٧	٤٣	١٦	١٠٠
العربى	٤	١٥	١٤	١٤
العالم كله	٤	١٥	١٤	١٤

المصدر : P.MEIGS; " World distribution of arid, semi-arid homo-climates", Unesco, Paris, 1953.

مشال اليه فى : جمال حمدان "شخصية مصر"، عالم الكتب، القاهرة ، ١٩٨٠، ص ٢٤٤ .

وعلى الرغم من حالة الجفاف هذه في مصر، فإن النيل ، ومنذ آلاف السنين ، قد استطاع بفيضاناته السنوية أن يتحدى هذه الحالة ، وينظم حياة الفلاحين وأراضيهم . لقد استطاع النيل أن يقرر حياة وموت هؤلاء الفلاحين وأسرهم . وعلى مدى آلاف السنين ، وجدت الكفاية من الطعام ومن بيع الفائض منه .

إن بناء السد العالي قد أوقف الفيضانات العنيفة التي كانت تحمل ملايين الأمتار من التربة الخصبة إلى البحر ، وأصبح انتظام المياه وثباتها يسمح بنظام للرى أكثر تقدما .

وهكذا ، ساد الاعتقاد بأن كلمة " الجفاف " في مصر قد اختفت من اللغة الجارية ، وحيث لوحظ ذلك خلال التاريخ الطويل لوداي النيل . ومع ذلك ، فإن بعض المتخصصين فقط قد لاحظوا أن ظاهرة الجفاف قد عادت من جديد ، ومنذ عام ١٩٧٩ ، في جنوب السد العالي حيث وضعت أنوارها .

وفي عام ١٩٨٧ ، وحتى يطمئن المواطنون ، صرح وزير الأشغال العامة والرى أن مستوى المياه في بحيرة ناصر لن يهبط هذه السنة تحت مستوى ١٥٠ م (الحد الأدنى لهذا المستوى هو ١٤٧ متر) . وقد تم اقتراح بعض الاجراءات لمواجهة هذه الحالة التي يمكن أن تصبح أكثر حرجا (٣٣) . إن خمس سنوات من الجفاف في بقية القارة السوداء قد أدت إلى خفض كمية المياه المحتجزة بواسطة السد إلى مستوى خطير . لقد انخفضت المياه أكثر من ٢٠ مترا منذ عام ١٩٨٠ : حيث كان ارتفاع المياه ١٩٨ مترا في عام ١٩٨٥ ، فإذا به يبلغ ١٨٤٧ مترا في نهاية عام ١٩٨٧ . وفي عشر سنوات فقد السد نحو ٥٠ ٪ من احتياطياته (٣٤) .

لقد أصبحت الأزمة تتمثل في أن مصر تحتاج لجزء أكبر من مياه النيل : نحو عشر مليارات من الأمتار المكعبة الإضافية ،

بينما قدر أن العجز الذي يبلغ أكثر من سبع مليارات يمكن أن يزداد ويصبح الأمر أكثر خطورة (٣٥) . ان ذلك قد اقتضى اللجوء الى احتياطي السد (والذي قدر بسبع مليارات فقط في يوليو سنة ١٩٨٨) (٣٦) من اجل ضمان كفاية حاجة مصر من المياه وتجنب تهديد الجفاف . وفي بلد كمصر ، حيث تهيم الصحراء ، ولا يكف السكان عن التزايد سنويا بأكثر من مليون نسمة ، فان نقص المياه ، لا يعنى فقط الجفاف في ذاته ، أو العطش في فصل الصيف ، انما يعنى ايضا توقف شامل لكل الأنشطة و حدوث أزمة اقتصادية واجتماعية ، انه يعنى تهديدا لتوازن البلد ولنظامها السياسى .

٣ - انجراف التربة L'érosion du sol

وهذه ظاهرة تعتبر من أهم عوامل التصحر . وقد ذهب بعض الدراسات الى اعتبارها نتيجة للتصحر (٣٧) .

والواقع ان انجراف التربة (كظاهرة طبيعية) يمكن أن يحدث بفعل الماء ويسمى في هذه الحالة " الانجراف الهيدروليكي " ، أو يحدث بفعل الرياح ، ويسمى في هذه الحالة " الانجراف الهوائى " éolienne . وهذان النوعان مترابط آسارهما وتتصل: فالرياح يمكن بسهولة أن تنتزع المواد من سطح التربة التى جرفت المياه أو تراكت عليها الترسبات .

وقد قدر أن مجموع المواد المنتزعة والمدفوعة سنويا الى المحيطات بفعل كل الانهار فى العالم يبلغ نحو ٢٤ مليون طن . وتساهم الأنهار الموجودة فى قارة آسيا بالجزء الأكبر (١٤٥٣ بليون طن) ، أما أنهار أمريكا الشمالية فتساههم ب (١٧٥ بليون طن) ، وأمريكا الجنوبية (١٠٩ بليون طن) ، وأفريقيا (٤٨ بليون طن) ، وأوروبا (٣٠ بليون طن) ، وأستراليا (٢١ بليون طن) (٣٨) .

ويبدأ الانجراف الهوائى برفع الجزيئيات التخشنه للتربة فى جانب من الحقل ، ثم يتقدم فى اتجاه الرياح برفع كميات أخرى فى سلسلة متصلة . وترتفع الجزيئيات الأكثر خفة وتقذف بهما الرياح بعيدا فى شكل أتربة ، أما الجزيئيات الأكثر خشونة والرملية فانها تتحرك على سطح التربة حتى توقفها النباتات ، ثم تتراكم بعد ذلك مكونة تلالا أو كتبانا رملية صغيرة . ان اختفاء المواد الأكثر خفة للسطح الأعلى للتربة يعنى فقدا للجزء الأكثر انتاجية والأكثر غنى بالمواد الغذائية ، كما أن النباتات والتربة الخصبة تختفى تحت تراكمات الرمال المجذبة (٣٩) sterile .

وفى مصر ، يعتبر الانجراف المائى أقل أهمية بسبب المناخ الجاف الذى يسود البلد . وعلى العكس من ذلك ، فان الانجراف الهوائى هو الأكثر خطورة : فالرياح القوية الآتية من الصحراء الغربية تلغى كل آثار المياه (غير الموجودة) وتهيمن على التكوين الطبوغرافى لهذه الصحراء (٤٠) . وهذه الرياح تمثل خطرا حقيقيا للمناطق التى تتعرض لها . ومع ذلك ، فان الانجراف الهوائى فى مصر لم يكن محلا لدراسات تفصيلية .

وتشير الدراسات المتاحة الى أن تدهور خصوبة الأراضي الزراعية (والناتج عن الانجراف وعوامل أخرى) يصيب تقريبا مجموع هذه الأراضي ، وكذلك فان المعدل المتوسط لفقد المحاصيل يبلغ (٤١) (وهذا يمثل ما يعادل الانتاج الكلى لمساحة قدرها ٦٠٠ ٠٠٠ فدان . كما ان الجزء من المساحة الزراعية (والأكثر انتاجية) لا تمثل نسبته حاليا سوى ٧٪ (٤٢) .

المبحث الثانى

العوامل الاجتماعية - الاقتصادية

تتفق كل الدراسات على الاعتراف بأن التصحر، يعتبر فى الجانب الأكبر منه، نتيجة للأنشطة الانسانية، وأن الانسان فى الأراضى الجافة ليس ضحية بريئة لتصحر بيئته (٤٣). " ان تقدم الصحارى ليس - فى نهاية الأمر - الا نتيجة لضغوط ذات مصدر ايكولوجى، واقتصادى، وسياسى" (٤٤). ان ديناميكية السكان (التغيرات الديموجرافية)، وكذلك التغيرات المؤسسة على التداخل والتفاعل الاجتماعى خلال المراحل المختلفة، تعتبر عوامل هامة فى إحداث التصحر (٤٥).

وفيما يتعلق بمصر، فاننا سندرس العوامل الاجتماعية - الاقتصادية المحدثة لعملية تدهور الأراضى الزراعية (التصحر)، وذلك من خلال الإشارة لمظهر الضغط السكانى (كعامل اجتماعى) من ناحية، وللمظاهر المتعلقة باستخدام هذه الأراضى (كعوامل اقتصادية) من ناحية أخرى .

وعلى ذلك يمكن تقسيم هذا المبحث الى ثلاثة أقسام :

أولا : الضغط السكانى .

ثانيا: الاستخدام غير الرشيد للأراضى الزراعية .

ثالثا: آثار الرى والصرف .

أولا : الضغط السكانى :

١ - التطور الديموجرافى : السكان والكثافة السكانية:

ان درجة الضغط السكانى يمكن قياسها بواسطة كثافة السكان

أو بواسطة تطور نصيب الفرد من المساحة الزراعية . ومن الملاحظ أنه ومنذ أقدم العصور ، يتركز القسم الأكبر من السكان المصريين فى منطقة وادى النيل والدلتا . وإلى هاتين المنطقتين يمكن أن يضاف - وذلك منذما يزيد قليلا على قرن من الزمن - منطقة قناة السويس . أما بقية مناطق مصر فليست سوى صحراء توجد بها بعض الواحات .

وقد قدر العلماء الذين صاحبوا الحملة الفرنسية فى نهاية القرن الثامن عشر ، أن عدد سكان مصر - فى ذلك الوقت يتراوح بين ٢٠ لى ٣ مليون . وفى منتصف القرن التاسع عشر ، وصل عدد السكان الى ٤٧٥ مليون نسمة (٤٦) . ومنذ ذلك الوقت ، ترايد السكان بسرعة حيث بلغ عددهم ٩٧٢ مليون فى عام ١٨٩٧ و ١٩٠٢ مليون فى عام ١٩٤٧ ونحو ٥١ مليون عام ١٩٨٦ .

وفى خلال السنوات الأخيرة من الثمانينات من القرن الحالى ، أصبحت الزيادة السنوية فى السكان تبلغ ١٢٥ مليون نسمة ، وهكذا يمكن تقدير العدد الحالى لسكان لمصر بنحو ٥٧ مليون نسمة . ولقد قفز معدل الزيادة السنوية من ١٥٧٪ فى عام ١٩٠٧ الى ١٧٧٪ عام ١٩٤٧ وإلى ٢٨٪ عام ١٩٨٦ .

وفى خلال خمسين عاما (من ١٨٩٧ الى ١٩٤٧) تضاعف عدد السكان ، بينما لم تزد المساحة المزروعة الا بنسبة ١٤٪ . وفيما بين ١٩٤٧ و ١٩٨٤ ، ازداد السكان بنسبة ١٥٠٪ بينما انخفضت المساحة المزروعة (وفقا للإحصائيات المتاحة) . وفى تقديرات أخرى ظلت المساحة الزراعية ثابتة خلال هذه الفترة الأخيرة (أو أن الزيادة فيها لم تكن محسوسة" .. انظر الجدول الآتى :

جدول رقم (٣)
المساحة المزروعة والسكان في مصر (٤٧)

عدد السكان بالمليون نسمة	المساحة المزروعة بملايين الأفدنة (*)	السنوات
٩٧٢٠	٥٠٨٨	١٨٩٧
١١٢٩٠	٥٤٠٣	١٩٠٧
١٢٧٥٠	٥٢٦٩	١٩١٧
١٤٢٢٠	٥٥٤٤	١٩٢٧
١٩٠٢٠	٥٧٦١	١٩٤٧
٢٦٠٩٠	٥٩٠٠	١٩٦٠
٣٠٠٧٠	٦٠٠٠	١٩٦٦
٣٨٢٠٠	٥٨٧٤	١٩٧٦
٤٢٢٩٠	٥٨٢٠	١٩٨٠
٤٧٥٠٠	٥٧٦٧	١٩٨٤
٥٥٥٠٠	٥٩٠٠	١٩٨٩

(*) الفدان = ٤٠٤٦ أكر = ٤٢٠ هكتار

وهذا التناقض بين التطور الديموجرافي وتطور المساحة المزروعة قد أدى الى التناقض المستمر في نصيب الفرد من المساحة الزراعية من ناحية ، والى ارتفاع الكثافة السكانية في المناطق المأهولة والمزروعة من ناحية أخرى .

لقد انخفض نصيب الفرد من المساحة الزراعية من ٥٢٠٠ فدان في عام ١٨٩٧ الى ٢٢٠ فدان عام ١٩٦٠ والى ١٢٠ فدان عام ١٩٨٤ ، وحاليا انخفضت هذا النصيب ليبلغ فقط ١٠ فدان .

أما الكثافة الديموجرافية في المناطق المأهولة فقد ارتفعت من ٤٦٦ شخص / كم^٢ في عام ١٩٣٧ الى ١٦٩٥ في عام ١٩٧٦ ، والى ١١٧٠ في عام ١٩٨٦ (٤٨) .

وفي عام ١٩٩٠ بلغت هذه الكثافة في المتوسط ١٢٠٠ شخص / كم^٢ . (في فرنسا مثلاً تبلغ هذه الكثافة فقط ٩٥ شخص/كم^٢) .

وفيما يتعلق بالمساحة الكلية لمصر ، فإن الكثافة السكانية قد بلغت فقط في المتوسط ٤٨ شخص/كم^٢ في عام ١٩٨٦ .

وفي مجموع المناطق الريفية ، ازداد عدد السكان من ١١٩ مليون نسمة في عام ١٩٣٧ الى ٢٠٦ مليون نسمة في عام ١٩٧٦ (٤٩) ، والى ٢٧٠٣ مليون نسمة في عام ١٩٨٦ - وكنتيجة لذلك ، ارتفع الضغط السكاني على الأرض الزراعية ارتفاعاً ملحوظاً : فقد ارتفع عدد الريفيين لكل فدان (في المتوسط) من ٢٢٥ في عام ١٩٣٧ الى ٥٠٠ في عام ١٩٨٦ . ان ذلك يعني أن الضغط السكاني للريفيين على الأراضي الزراعية قد تضاعف خلال هذه الفترة . وبالنسبة للبلد في مجموعها ، فإن كل فدان كان مسؤولاً عن حياة شخصين في بداية هذا القرن ، أصبح الآن مسؤولاً عن ضمان الحياة لأكثر من تسعة أشخاص .

٢ - التوزيع غير المتوازن بين السكان في المناطق الصحراوية والعدد الكلي للسكان :

ان الضغط السكاني على الأرض الزراعية ليس فقط نتيجة للتناقض بين السكان المتزايدين والمساحة الزراعية الشابتة ، ولكن أيضاً نتيجة للتوزيع المكاني السوء للسكان . وفي هذا المجال ، وكما يشير الدكتور جمال حمدان : " ان تناقض الأرقام يوضح لنا حقيقة غريبة : فالعلاقة بين السكان في الصحراء المصرية

ومجموع سكان البلد ، هي ذات العلاقة تقريبا والموجودة بين مساحة وادى النيل والمساحة الكلية لمصر . وهكذا ، فإنه بينما لا تمثل مساحة الوادى سوى نحو ٣٠٪ (يتركز عليها ما بين ٩٧٪ و ٩٨٪ من السكان) ، فإن مساحة الصحراء تكون ٩٧٪ من المساحة الكلية ، ولكنها لا يُقَيِّمُ عليها سوى نسبة من السكان تتراوح ما بين ١٪ ، ٢٪ . انظر الجدول الآتى:-

جدول رقم (٤)
تطور سكان الصحراء وسكان مصر (٥٠)

السنوات	سكان الصحراء (١)	سكان مصر (٢)	(١) ÷ (٢) ٪
١٩٣٧	١١٠٠٠٠	١٥٩٣٢٠٠٠	٠.٧٠
١٩٤٧	٢١٦٠٠٠	١٩٠٢١٠٠٠	١.٢٠
١٩٧٦	٣٨٣٠٠٠ أو ٤٠٩٠٠٠	٣٨٢٢٨٠٠٠	١.٠٠
	٥٦٥٣٨٩ (٪)	٣٨٢٢٨٠٠٠	١.١٠
١٩٨٦		٥٠٤٥٥٠٤٩	١.٢٠

(*) هذا الرقم يمثل مجموع السكان (الريف والحضر) فى المناطق الصحراوية : (البحر الأحمر ، الوادى الجديد ، مطروح وسيناء الجنوبية والشمالية) .

ويترتب على ذلك أن الكثافة الديموجرافية فى المناطق الصحراوية لا تمثل فى المتوسط سوى ١.٢ شخص/كم^٢ ، بينما تبلغ هذه الكثافة فى المناطق المأهولة والمزروعة فى وادى النيل والدلتا نحو ١٢٠٠ نسمة/كم^٢ فى الوقت الحالى . وهكذا نجد الفرق السابـقـة تشير الى أن الضغط السكانى على الأراضى الزراعية يأخذ اتجاها مستمرا فى التزايد .

ثانيا : الاستخدام غير الرشيد للأراضي الزراعية :

على الرغم من ضيق الرقعة الزراعية في مصر ، فإن هذه الرقعة كانت ومازالت المورد الطبيعي الأكثر قيمة ، ويمكن بحسب أن نصفها بأنها " حلقة الوصل بين الجمود أو فقد الوعي والحياة " (٥١) .

ومع ذلك ، فإن الاستخدام السئ لهذه المساحة الضيقة من ناحية ، والاستخدام المبالغ فيه *sur exploitation* والمصاحب للضغط السكاني من ناحية أخرى ، أدبا الى حدوث تدهور عميق فى قدرتها الانتاجية وساهم فى خلق مشكلة التصحر .

ان استخدام الأرض الزراعية يمكن أن يكون محدودا بالعوامل الطبيعية والمناخية ، ولكن الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية المطبقة فى مصر ، وذلك بغرض استخدام هذه الأرض ، ليست فقط مسئولة عن تحديد قدرتها الانتاجية باحداث تدهورها ، ولكنها ايضا مسئولة احيانا عن الاختفاء أو الضياع الكامل لقسم كبير منها .

وهناك مظاهر متعددة للاستخدام غير الرشيد للأرض الزراعية فى مصر ، يمكن أن توضح لنا هذه المسئولية ، ومن هذه المظاهر :

- أ - تحويل الأرض الزراعية الى مناطق حضرية .
- ب - استخدام الطبقة الخصبة من التربة فى أغراض غير زراعية .
- ج - الاستغلال المبالغ فيه للأرض الزراعية .

أ - تحويل الأرض الزراعية الى مناطق حضرية

L'urbanisation des terres agricoles

نحن هنا أمام ظاهرة اجتماعية - ديموجرافية ذات

أشار اقتصادية .. وكما ذكر "ب. ماسية" : " ان التحضر يمثل - وعلى نحو واسع - مشكلة نقل ومرور ، ولكنه - وعلى نحو واسع أيضا - مشكلة توازن للأنشطة وللـسكان". (٥٢)

وعلى المستوى العالمى ، يعتبر التحضر ظاهرة حديثة النشأة نسبيا : فى نهاية القرن الثامن عشر ، لم تكن نسبة السكان فى الحضر تمثل سوى ١٧ ٪ من السكان فى العالم ، وفى عام ١٩٦٠ بلغت هذه النسبة ٢٥ ٪ ، وبعد ذلك أخذت حتما متزايدا باستمرار (٥٣) .

وفى مصر ، يلاحظ أن نسبة السكان الحضريين (ساكنو المدن) كانت ومازالت هى الأكثر ارتفاعا فى افريقيا (٥٤) . وفى بدايات الخمسينات من القرن الحالى ، كان معدل التحضر فى مصر أكثر ارتفاعا من درجة التنمية الاقتصادية التى تحققت . وفى خلال الفترة (١٩٣٧ - ١٩٦٠) ، ارتفعت نسبة سكان الحضر من ٢٤ ٪ الى ٣٧ ٪ (٥٥) . وفى عام ١٩٦٦ ، بلغت هذه النسبة ٤١٫٢ ٪ ، وارتفعت الى ٤٣٫٩ ٪ فى عام ١٩٧٦ (٥٦) . وفى الوقت الخالى فان هذه النسبة لا تقل فى تقديرنا عن ٤٦ ٪ .

وجدير بالذكر فى هذا المجال أن هذا الانطلاق الحضرى للسكان تركز بصفة رئيسية فى مدينتين هما : القاهرة والاسكندرية حيث استحوذتا على ٤٣٫٤ ٪ من جملة السكان الحضريين فى عام ١٩٨٦ (٥٧) .

والسؤال المطروح الآن : هل تحقق هذا الانطلاق الحضرى على حساب الأراضى الزراعية ؟

فى الواقع ، تشير كل المعطيات الاحصائية المتاحة الى أن الاجابة عن هذا التساؤل هى : نعم :

ففى خلال الفترة (١٩٥٢ - ١٩٧٦) ، وفى مقابل ٩٢١ ألف فدان

(أى ٣٨٦ ألف هكتار) تم استصلاحها ،تم القضاء على ٦٤٠ ألف فدان (أو ٢٦٨ ألف هكتار) من الأراضي الزراعية الخصبة بواسطة التحضر. أن معنى ذلك أن ماتم استصلاح حقيقه من الأراضي الزراعية لم يزد على ٢٧٢ ألف فدان (١١٤٢٠٠ هكتار) (٥٧).

وعلاوة على ذلك، فقد قدر أن التحضر يقضى سنويا على مساحة تتراوح بين ٢٠ ألف و ٦٠ ألف فدان من الأراضي الزراعية. (٥٨) كما تذهب بعض التقديرات الأخرى الى أنه خلال السبعينات، بلغ مقدار الفقد السنوى من الأراضي الزراعية ٥٢ ألف فدان بسبب الانطلاق الحضري . ومن هذه المساحة المفقودة ٥٣٪ منها تسم تخصيصه لبناء المساكن ،٢٦٪ منها تم تخصيصه للخدمات العامة فى القرى ،٢١٪ منها تم فقدها بسبب اقتطاع الطبقة الخصبة منها لغرض تصنيع الطوب الأحمر (٥٩).

وتقدم القاهرة الكبرى مثالا حيا للتحضر المبالغ فيه وغير المحكوم فى ذات الوقت .. والنتيجة الأساسية لذلك هى فقد الأراضي الزراعية .

وكما كتب "ج. بلانش" : " ان القاهرة ليست ككلنا ، انها كمدينة نيويورك ولكن فى شكل شعبى كادح حيث الشوارع فى تحول دائم والمنازل لا ينتهى بناؤها أبداً " . (٦٠) . وفى عام ١٩٨٥ ، قدر أنه فى اقليم القاهرة الكبرى : ثلث المباني لم يتم توصيلها بعد بشبكة المياه ، ٤٠٪ لم توصل بشبكة الصرف الصحى ، ١٠٪ لم توصل بشبكة الكهرباء . وفيما يتعلق بمستوى المعيشة ، يقدر البنك الدولى أن ثلث السكان يعيشون تحت خط الفقر (٦١) . وعلى الرغم من هذه الظروف ، فان أكثر من مائة ألف مهاجر يأتون اليها كل عام (٦٢) .

وفى خلال الفترة (١٩٤٧ - ١٩٧٦) ، وفى الحيز العمرانى

بالقاهرة ، ازداد عدد السكان بنحو ٢٤٨٪ (٦٣) . وفى خلال الفترة (١٩٥٠ - ١٩٨٤) اتسعت المنطقة العمرانية للقاهرة الكبرى لتزيد مساحتها من ٨٠٠٠ هكتار الى ٣٣٠٠٠ هكتار (٦٤) .

ومع هذا التوسع العمرانى ، أصبح الاستهلاك المستمر للأراضى الزراعية مشكلة محل اهتمام المسؤولين .

وتاريخيا ، نجد مدينة القاهرة قد تطورت مساحتها على الأراضى الزراعية ، ومع ذلك ، فإن معدل اقتطاع الأراضى الزراعية قد أخذ اتجاها خطيرا خلال العقود الأخيرة من القرن الحالى : ففى خلال الفترة ما بين عامى ١٩٤٥ و ١٩٨٢ ، ازدادت المساحة الحضرية Surface urbanisée للقاهرة الكبرى من ٧٩٨٠ هكتار الى ٢٥٤٠٠ هكتار ، أى بزيادة نسبتها ٣١٨٪ فى خلال ٣٧ سنة ، وكذلك ارتفع معدل النمو السنوى للمساحة الحضرية من ٣٪ (ما بين عامى ١٩٤٥ و ١٩٦٨) الى ٤٫٢٪ (ما بين عامى ١٩٧٧ و ١٩٨٢) (٦٥) . ولقد تحقق هذا التطور للمساحة الحضرية على حساب تآكل الأراضى الزراعية . ففى بداية هذه الفترة ، كانت المساحة الزراعية تغطى تقريبا ثلثى هذه المنطقة (منطقة القاهرة الكبرى) ، وفى نهاية هذه الفترة ، أضحت نسبة الأراضى الزراعية ٥٥٪ ٠٠ ولقد صاحب هذا الاتجاه المتناقض فى مساحة الأراضى الزراعية ، زيادة فى مساحة الأراضى الصحراوية حيث ارتفعت نسبتها من ٣٧٪ الى ٤٥٪ (أنظر الجدول الآتى) :

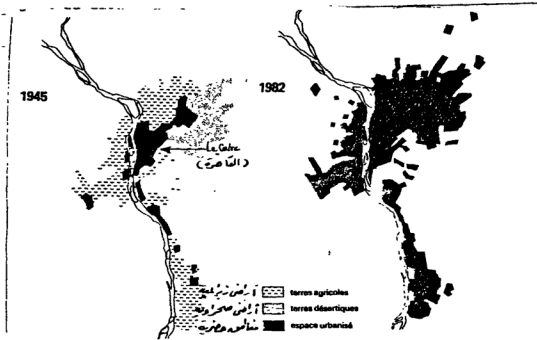
جدول رقم (٥)

تطور المساحة المبنية على الأراضي
الزراعية، ومساحة الأراضي الصحراوية في إقليم
القاهرة الكبرى (١٩٤٥ - ١٩٨٢) (*)
(المساحة بالهكتار)

نوع الأرض	السنوات	١٩٤٥	١٩٦٨	١٩٧٧	١٩٨٢
أراضي صحراوية	٣٠٠٠	٥٦٠٠	٧٨٠٠	١١٥٠٠	
نسبتها المئوية	٪٣٧	٪٣٩	٪٤١	٪٤٥	
أراضي زراعية	٥٠٠٠	١٧٥٠٠	١٢٢٠٠٠	١٣٩٠٠	
نسبتها المئوية	٪٦٣	٪٦١	٪٥٩	٪٥٥	
المجموع	٨٠٠٠	١٦١٠٠	٢٠٩٠٠	٢٥٤٠٠	
نسبة مئوية	٪١٠٠	٪١٠٠	٪١٠٠	٪١٠٠	

(*) المصدر: G. El-KADI: a L'Urbanisation spontanée au Caire", Fase. de recherche n^o. 18, 1987, P. 26 .

ويوضح الشكل التالي الفقد أو الخسارة في الأراضي الزراعية الذي رجع سببه الى العمران الحضري في منطقة القاهرة الكبرى ما بين عامي ١٩٤٥ و ١٩٨٢ (*) :



شكل رقم (١) : تحويل الأراضي الزراعية الى مناطق حضرية في اقليم القاهرة الكبرى

(*) (نفس مصدر الجدول السابق مباشرة ، ص ٢٨٠٠).

وجدير بالذكر أن معدل التحويل من أراضي زراعية الى مناطق حضرية قد بلغ ٣٣٠ هكتار في السنة خلال الفترة (١٩٦٨ - ١٩٧٧)، وفي عام ١٩٨٤ قدر وصول هذا المعدل الى ٥٥٠ هكتار سنوياً. ان ذلك يقودنا الى القول مع "شالين" : " ان القاهرة الكبرى تقدم مثالا لفشل بعض المفاهيم للتحضر، وكذلك فان المقدرة غير المحدودة للسكان قد رفعت أو حركت المستحيل أو غير الممكن" (٦٦).

وأخيرا ، يمكن أن نذكر هنا ما أعلنه حديثا (أبريل ١٩٩٠) الدكتور (١٠ عنتري) رئيس مجلس الجهاز التنفيذي لتحسين الأراضي في

فى مصر : " ان تشييد المباني على الاراضى الزراعية الاكثر انتاجية يمثل تدميرا للانتاج الزراعى القومى ولمستقبل كل الشعب المصرى . ان هذا التشييد لا يقوم به فقط الريفيون ، وانما تقوم به الدولة ذاتها أيضا . وفى قرية مصرية تسمى "الخصوص" مثلا ، كانت المساحة المزروعة ٧٠٠ فدان منذ سنوات قليلة ، واليوم ، ويسبب البناء وتشييد العقارات ، أصبحت هذه المساحة لا تتعدى خمسين فداناً فقط . وعلى الرغم من وجود القانون رقم ١١٦ لسنة ١٩٨٣ والذى يمنع هذا النوع من البناء والتشييد ، الا أن هذا النشاط مازال مستمرا . ان كيلوجراما من التربة الخصبة الزراعية ، يُعتبر بالنسبة لمصر أغلى من مثيله من الذهب " .

وفى ذات المجال ، يؤكد الدكتور ب . شندى (مستشار نفس هذا الجهاز) ، أن مصر قد فقدت خلال الخمسة عشرة عاما الأخيرة (ومنذ ١٩٧٥) نحو ٤٠٠ ألف فدان من الاراضى الزراعية ، أى أن معدل الفقد السنوى قد تراوح ما بين ٢٠ ألف و ٣٠ ألف فدان . ان ذلك يعتبر خسارة فادحة لبلد مثل مصر تستورد حاليا ٧٠٪ من حاجاتها الغذائية ، وتدفع نحو ثلاثة مليارات دولار سنويا من أجل هذه الواردات (٦٧) .

ان استمرار هذا المعدل للبناء على الاراضى الزراعية سيؤدى الى أن تفقد مصر مليون فدان حتى عام ٢٠٠٠ (٦٨) .

ب - استغلال الطبقة الخصبة من التربة فى أغراض غير زراعية :

إذا كان تحويل الاراضى الزراعية الى مناطق حضرية يعنى اختفاء كاملا لهذه الاراضى ، فان اقتطاع الطبقة الخصبة من التربة (طبقة الطمي) يمثل تدميرا وتدهورا للخصوبة الطبيعية لهذه الاراضى ، وخفضا لقدرتها الانتاجية .. ان هاتين الظاهرتين تساهمان معا فى احداث التصحر ..

ان الاستغلال غير الزراعى للطبقة الخصبة يعتبر تدميرا للأراضى الزراعية . ويرتبط هذا الاستغلال بصفة رئيسية بتصنيع الطوب الأحمر (كأداة أو مادة لازمة لتشييد المساكن) . وهذا التصنيع الذى طبق منذ وقت طويل، هو تعبير عن الفنون التقليدية للبناء ، كما أن استمراره هو نتيجة للانتاج غير الكافى من الأسمنت .

ان مشكلة الآثار المترتبة على تصنيع الطوب الأحمر لم تطرح قبل بناء السد العالى فى أسوان ، ذلك أن الطمى الذى كان يحمله فيضان النيل سنويا ، كان يزيد من خصوبة التربة على نحو طبيعى . "خلال كل العصور القديمة ، كان ازدهار مصر ورخاؤها معتمدا على زراعتها وعلى نيلها . . . ان انتظام الفيضان وخصوبة الأرض على طول النيل وفى الدلتا، صنعنا من مصر واحة للرخاء والرفاهية" (٦٩) .

وفى السنوات الأخيرة ، حدثت الظاهرة العكسية ، حيث حل تجريف الأراضى محل زيادة خصوبتها سنويا . ولم تعد قشرة الأرض التى استخلصت خصوبتها بواسطة منتجى الطوب قادرة على الانتاج من جديد .

لقد بلغ عمق الطبقة الخصبة التى اقتطعت لاستغلالها فى انتاج الطوب أكثر من متر . وهكذا فإن المساحات التى أصيبت بذلك لم يحدث لها تشويه فحسب ، وانما تحولت أيضا إلى أراضى متصحرة (٧٠) .

وفى خلال الفترة (١٩٧٢ - ١٩٨٢) ، قدر أن ٣٥ مليون مترا مكعبا من الأراضى اقتطعت لتكون غذاءا للمصانع المنتجة للطوب الأحمر ، مما أدى الى اصابة ١٧ ألف فدان (٧١٤٠ هكتار) بالعقم .

وتذهب تقديرات أخرى الى أن ٢١٪ من الأراض الزراعية التي تفقدها مصر سنويا ترجع الى هذه العملية (٧١). وفي أوائل الثمانينات بلغ عدد المصانع المنتجة للطوب الأحمر ١٢٠٠ مصنع ، وقد أنشئت كلها في وسط الحقول حتى تكون ملاصقة تماما للمادة الخام (الطمي) وقريبة أيضا من مصادر العمالة . وقد استخدمت هذه المصانع مائة ألف عامل (٧٢). وفي عام ١٩٨٥ ، بلغ انتاج الطوب الطول ٣٥ مليار طوبة سنويا (منها نحو ٨٥٪ - ٩٠٪ من الطوب الأحمر) وزع انتاجها ما بين ٤٠٠ الى ٥٠٠ وحدة انتاج صغيرة امتد موقعها على طول وادي النيل وعلى الأرض الزراعية (٧٣) .

وفي خلال السنوات الأخيرة (ومنذ عام ١٩٨٧) ، قُـدِرت المساحة التي تم تجريفها (من الأراض الغنية والخضبة) بنحو ٩٠٠٠ فدان (٣٧٨٢ هكتار) . وإذا كانت انتاجية الفدان الواحد من هذه المساحة المجرفة ، أكثر ارتفاعا من انتاجية خمسة أفدنة مثـلـن الأراض المستصلحة (٧٤) ، فإن هذا التجريف للأراض الزراعية يبدو امرا مقلقا جدا ، ولـن نتمكن أبدا من تعويض الخسارة الناجمة عنه .

❖ - الاستغلال المبالغ فيه للأراض الزراعية :

"مع ضغط التزايد السكاني والخضوع لسرعة مـرور الزمن ، لعب الانسان دورا سيئا في مجال تطور الانواع في البيئة وحمايتها" (٧٥) .

ان مشكلة التصحر تمثل تهديدا خطيرا للبشرية . وعلى الرغم من أن تدهور الأراض يعتبر سمة للاستخدام المتكرر لها بواسطة الانسان ، فإن هذه العملية قد تزايدت خلال العقود الأخيرة في نفس الوقت الذي تزايد فيه الطلب على الغذاء زيادة ملحوظة بسبب التطور السكاني وارتفاع حجم الطلب العالمي . وتشير بعض

التقديرات الى أن مساحة الأراضي التي يتوقف انتاجها سنوياً يتراوح ما بين ٥٠ الف و ٧٠ ألف كم^٢ (٧٦).

وفي مصر، فإن ضيق المساحة الزراعية لم يمنع الانسان من ارتكاب اعتداءات متنوعة عليها (أعمال التجريف، تشييد المساكن عليها، تحويل الطبقة الخصبة الى مادة للبناء) . والى كـل مظاهر الاعتداء هذه يضاف أيضا الاستخدام المُسرف abusive لها.

ومن أجل اشباع الحاجات المتزايدة للاستهلاك المحلي أو للسوق الخارجى، فإن زيادة الانتاج قد ترجمت فى صورة استغلال زراعى أكثر تكثيفا .

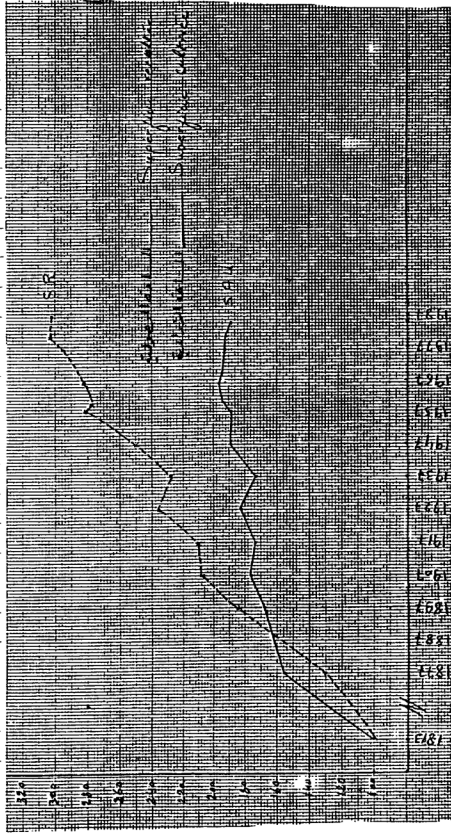
ان درجة أو معدل الاستخدام المكثف للأراضي الزراعية، يمكن قياسها بعدة مؤشرات؛ الأكثر أهمية منها يتمثل فى تطور المساحة المحصولية (وهى المساحة المزروعة سنوياً مضروبة فى متوسط عدد المحاصيل التى تزرع فى كل فدان) . وعلى ذلك، فإن الزيادة المستمرة فى هذا العدد والمرتبطة بانخفاض أو حتى ثبات المساحة الزراعية، يشكل استخداما مكثفا لهذه الأراضي . وهذا بالضبط، يمثل الحالة فى مصر خلال العقود الأخيرة من القرن الحالى .. (انظر الجدول والرسم البيانى الآتيين) :

جدول رقم (٦)

تطور المساحة الزراعية والمساحة المحصولية
في مصر منذ عام ١٨١٣ (٧٧)

الرقم القياسي للمساحة المحصولية	المساحة المحصولية (مليون فدان)	الرقم القياسي للمساحة الزراعية	المساحة الزراعية (مليون فدان)	السنوات
١٠٠	٣٠٦٦٦	١٠٠	٣٠٠٣٣	١٨١٣
١٣٠	٤٠٧٦٢	١٥٥	٤٠٧٤٣	١٨٧٧
١٨٥٠	٦٠٧٦٤	١٦٧	٥٠٠٨٨	١٨٩٧
٢٠٩	٧٠٦٦٢	١٧٧	٥٤٠٣	١٩٠٧
٢١٠	٧٠٦٨٦	١٧٢	٥٢٦٩	١٩١٧
٢٣٦	٨٠٦٦١	١٨٢	٥٥٤٤	١٩٢٧
٢٢٨	٨٠٣٥٨	١٧٣	٥٢٨١	١٩٣٧
٢٥٠	٩٠٦٧	١٨٩	٥٧٦١	١٩٤٧
٢٨١	١٠٣١٢	١٨٩	٥٧٦١	١٩٥٧
٢٧٨	١٠٢٠٠	١٩٣	٥٩٠٠	١٩٦٠
٢٨٤	١٠٤٠٠	(٢٠٣) ١٩٩	(٦٢) ٦٠٠٠	١٩٦٦
٢٩٧	١٠٩٠٠	(٢٠٣) ١٩٣	(٦٢) ٥٩٠٠	١٩٧٠
٣٠٦	١١٢١١	(٢٠٦) ١٩٢	(٦٣) ٥٨٧٤	(١٩٧٥) ١٩٧٦
٣٠٤	١١١٣٥	١٩١	٥٨٢٠٠	١٩٨٠
٣٠١	١١٠٣٥	١٨٩	٥٧٦٧	١٩٨٤

رسم بياني رقم (١) : اتجاه ارقام القياسية للمساحة الزراعية والمساحة
المحصولية (١٨١٣ - ١٩٨٤) (*)



(*) تم تكوينه من بيانات الجدول السابق رقم (٦).

ومن الجدول والرسم البياني السابقين يلاحظ أن التناقض بين المساحة الزراعية والمساحة المحصولية قد بدأ يظهر منذ بداية القرن الحالى .. ومنذ ذلك الوقت ، استمر هذا التناقض وبمعدلات متزايدة على نحو مستمر .

وكذلك يمكن ملاحظة أنه طوال الفترة (١٩٠٧ - ١٩٨٤) بينما ازدادت المساحة الزراعية بنحو ٧٪ (باستثناء الستينات والسبعينات حيث كان معدل الزيادة أكثر ارتفاعا) ، فإن المساحة المحصولية قد ازدادت بنسبة ٤٤٪ .

وإذا اعتبرنا أن العلاقة بين المساحة الزراعية / المساحة المحصولية فى شكل نسبة مئوية تمثل معامل التكثيف الزراعى أو معدل الزراعة المكثفة ، فإننا نجد أن هذا المعدل قد ارتفع من ١٢٠٪ فى عام ١٨١٣ الى ١٧٣٪ عام ١٩٦٠ وإلى ١٩١٪ فى عام ١٩٨٤ . وفى نهاية الثمانينات فإن هذا المعدل قد وصل الى أكثر من ٢٠٠٪ فى بعض المناطق الزراعية . ان ذلك يعنى أن الزراعة المصرية قد أصبحت من أكثر الزراعات تكثيفا على المستوى العالمى (٧٨) .

ان الزيادة المستمرة فى الكثافة السكانية من ناحية ، وزيادة تجزئ الأراضى الزراعية (تطبيقا لنظام الميراث المطبق) من ناحية أخرى ، من العوامل التى لها تأثيرها الهام فى استخدام المكثف للمساحة الزراعية ؛

فى نهاية القرن التاسع عشر ، بلغت الكثافة السكانية فى المناطق الزيفية ما بين ٩٤ر. و ١٧ر١ نسمة/فدان . وفى أوائل الستينات من القرن الحالى ارتفعت الى ٣١٦ر١ نسمة/فدان (٧٩) . وفى نهاية الثمانينات ، وكما أشرنا الى ذلك فيما سبق - أصبحت هذه الكثافة أكثر ارتفاعا (٨٠) .

وفيما يتعلق بتجزئ الأراضى الزراعية ، فإنه يكفى أن

نشير الى أنه بالنسبة للقسم الأكبر من سكان الريف، مازالت المساحة الزراعية للأسرة صغيرة جدا، حيث أن ٨٠٪ من الحائزين، لا يزيد متوسط الحيازة لكل منهم عن هكتار واحد (٨١).

والواقع أن الزراعة المكثفة في مصر يمكن اعتبارها كمرادف للتنمية الرأسية. ومنذ أن أخذت مصر بسياسة الانفتاح الاقتصادي (٨٢)، نجد التركيز على تكثيف الزراعة واضحا، حيث أصبحت زيادة الانتاج معتمدة على تحسين المدخلات لزيادة العائد، وعلى مضاعفة عدد المحاصيل خلال السنة.

ويرجع أصل تكثيف الزراعة الى تطبيق نظام الري الدائم بعد بناء السد العالي، وادخال فنون جديدة للري والصرف، واستخدام مدخلات جديدة أكثر فاعلية، والاستخدام المكثف للأسمدة الكيماوية. وكل هذه التطبيقات قد أدت الى مضاعفة عدد المحاصيل سنويا، وفي بعض المناطق أصبح هذا العدد ثلاثة محاصيل في السنة.

وإذا كان حقيقيا أن مصر خلال العقود الثلاثة الأخيرة - قد اعتمدت على الاستخدام المكثف للأراضي الزراعية، وكان حقيقيا أيضا أن الاستخدام الزائد للمساحة المتاحة من الأراضي الزراعية قد أدى الى زيادة ملحوظة في حجم الانتاج، فإن هذه الزيادات المتحققة خلال العقدين الأولين قد تحولت الى انخفاض واضح خلال العقد الثالث:-

ففيما يتعلق بالفترة (١٩٥٢ - ١٩٧٤)، نجد أن المحاصيل الرئيسية مثل القمح، والأرز، والذرة، وقصب السكر، قد حققت زيادة في الانتاج كانت نسبتها على التوالي: + ٧٤,٣٪ + ٢٣٣,٦٪، + ٧٥,٣٪ + ١١,٤٪.

أما الفترة (١٩٧٤ - ١٩٨٠) فقد شهدت انخفاضا واضحا فى إنتاج هذه المحاصيل، حيث أصبحت النسب السابقة وعلى التوالى :-
 ٠.٦٤% ، ٠.٣٠٨% ، ٠.١١٤% ، ٠.٣٤٣٥% ان تفسير ذلك يتمثل فى أن أقصى إنتاج قد تحقق فى بداية السبعينات ، وأنه من الناحية الفنية كان من المعوية بمكان أن نتحقق نتائج أكثر من طاقعة الأرض الزراعية التى تم تسجيلها. (٨٣)

وخلال هذه الفترة الأخيرة ، نجد أن الاستخدام المكثف قد تحقق على حساب الأراضى الزراعية القديمة فالمساحة المستصلحة ما بين عامى ١٩٥٢ و ١٩٨٦ بلغت فقط مليون و ٢٢٠ ألف فدان (٨٤) أى بمتوسط سنوى قدره ٣٦ ألف فدان ، بينما بلغ ما تم فقده كنتيجة للتوسع العمرانى فقط ما بين ٢٠ ألف و ٦٠ ألف فدان سنويا من الأراضى الزراعية . وإذا ما أضيف الى ذلك المساحات المفقودة بسبب الاستخدامات الأخرى غير الرشيدة للأراضى الزراعية ، فانه يمكن فهم سبب شبات بل نقص المساحة الزراعية فى مصر ٠٠ (انظر الجدول الاتى والذى يوضح تطور المساحة المستصلحة فى مصر خلال الفترة ١٩٥٢ - ١٩٨٦) :

← ..

جدول رقم (٧)

تطور المساحة المستصلحة خلال
الفترة (١٩٥٢ - ١٩٨٦) (*)
وحدة القياس (الفدان)

المساحة المستصلحة	السنوات	المساحة المستصلحة	السنوات
٤٣١٢٠	١٩٨٢ - ١٩٨٣	١٩٢٠٠٠	١٩٧٢ - ١٩٥٢
٤٥٦٤٠	١٩٨٣ - ١٩٨٤	٨٢١٠	١٩٧٩ - ١٩٨٠
٥٠٦٣٠	١٩٨٤ - ١٩٨٥	٣٥٣٥٠	١٩٨٠ - ١٩٨١
٤٠٨٣١	١٩٨٥ - ١٩٨٦	٨٤٤٣٠	١٩٨١ - ١٩٨٢

المجموع = ٢٢٢٠٢١١ فدان

(*) المصدر: المجلة الزراعية، رقم ٢، فبراير، ١٩٨٧، ص ٣٤ - ٣٥.
وأشار الى ذلك: " Le Haut- Barrage.. " - H,AYEB;
op.cit, p. 31 .

وأخيرا، نجد من المناسب أن نشير - ويعد أن رأينا هذا التطور للاستخدام المبالغ فيه للأرض الزراعية - الى أن نفاد طاقة هذه الأرض، يمكن وعلى المدى الطويل، أن يكون النتيجة الحتمية لهذا الاستخدام (٨٥).

ثالثا: آثار الري والصرف:

١ - نظرة عامة:

من أجل استخدام الأرض لتحقيق الانتاج الزراعى، فان وجود

الماء، يعتبر ضرورة حيوية . وفى المناطق الجافة وشبه الجافة ، فان انعدام المياه أو قلتها ، يمثل السمة الرئيسية للتصحّر . وهذا التصحر يمثل تدميرا للمناطق الجافة فى أمريكا الجنوبية وآسيا وأفريقيا حيث قدر أن ١٨% (٨٧٠ مليون هكتار) من الأراضى المنتجة قد أصيبت به . ومن بين المناطق الجافة فى الدول النامية ، نجد المناطق السودانية فى الساحل الأفريقى وبعض البلاد الواقعة فى جنوبها ، قد أصيبت به وتعانى بدرجة أكبر . وعلى أراضى هذه المناطق - الجافة وشبه الجافة - يعيش ٨٠% من السكان الذين أضيروا نوعا ما من التصحر ، ٨٥% منهم قد أضيروا وعلى نحو خطير من هذه الظاهرة (٨٦) .

وفى المناطق الزراعية التى تتاح فيها المياه ، نجد أن الاستخدام غير الرشيد لهذه المياه ، فيما يتعلق بالرى ، قد أدى السى تدهور التربة الزراعية تدهورا يماثل فى نتائجه تلك التى تنشأ عن التصحر .

ان نظم الرى المطبقة (وحيث تكون كميات المياه المستخدمة مبالغا فيها) ، وحيث يكون الصرف غير فعال ، فان انتاجية الأراضى المروية تتدهور (٨٧) . ان شبكات للرى أسء تنظيمها قد تسببت فى احداث ظاهرة الاختناق بالماء والملح والقلوية . وتشير تقديرات منظمة الاغذية والزراعة الدولية وكذلك تقديرات منظمة اليونسكو أن نصف نظم الرى المطبقة فى العالم تعاني من هذه المشاكل (٨٨) .

وفى أغلب الحالات ، فان كمية الأراضى المروية التى تعاني من التدهور أقل كثيرا من تلك الكمية بالنسبة للأراضى غير المروية ، ولكن تكلفة تدهور الأراضى المروية أكثر ارتفاعا . وذلك لأن قدرتها الانتاجية أكبر ، كما أن حجم الاستثمارات فيها أكثر أهمية . وعلى المستوى العالمى ، نجد أن مساحة الأراضى المروية

قد بلغت ٢٨٣ر١٢٦ هكتار ،ومن بينها نجد أن ٢٧٠٥٣٠٠٠ هكتار (أى ٢١٪) قد أصابها التصحر . وفى كل عام ،نجد أن العائد يصبح صفرا أو حتى .يكون سلبيا بالنسبة لـ ٤٦٠٠٠ هكتار من الأراضي المروية (٨٩) .

وفى الدول النامية ،قدر أن معدل الزيادة السنوية فى الأرض الزراعية المروية يبلغ ٢٩٪ ،بينما يبلغ ذلك المعدل بالنسبة للأرض الزراعية غير المروية فقط ٠٧٪ (٩٠) . ان ذلك يوضح الحاجات المتزايدة للمياه ،وبالتالى حجم المشكلات المتعلقة بالرى والصرف .

٢- الحالة فى مصر :

أ - الرى والسدود :

ان مصر - وكما سبق أن ذكرنا - هى بلد يندر سقوط الأمطار فيها ،ومن ثم فإنها كانت ومازالت تعتمد على النيل فى رى أراضيها . وفى القرن الماضى حدثت تغيرات جذرية فى طرق الرى فى مصر . فالنظام القديم للرى بالغمر أو الانعراق Submersion ،والذى لم يكن يسمح بزراعة سوى محصول واحد سنويا ،والذى يرجع تاريخه الى بداية الحضارة المصرية ،حل محله نظام الرى الدائم . ويفضل هذا النظام الجديد ،أمكن للأرض أن تزرع بمحصولين أو أكثر سنويا .

وفى حالته الطبيعية ،ودون الاستعانة بأعمال منظمة ،فسان النيل لا يستطيع ضمان العيش إلا لعدد محدود من السكان . وأثناء الفيضان ،فان منسوب المياه كان يتعدى كثيرا الحاجات الحقيقية للرى ،وكان حتميا أن تُترك الزيادة لتفقد فى البحر . وفى الماضى ،حدثت فيضانات قوية سببت أضرارا وخسائر فى الأرواح - والمحاصيل :

وحتى عام ١٨٢١ ، لم يكن الفلاحون يطبقون الري على مساحات زراعات الحقل الكامل سوى في بعض القرى الواقعة في شمال الدلتا . وعلى طول شواطئ النيل . وخلال فترة التحاريق etiage - وحيث يهبط مستوى الماء في النهر الى أدناه (من شهر فبراير حتى شهر أغسطس) ، فإن ندرة المياه كانت تحدد بقوة القدرة على التوسع في المحاصيل المروية . ونحو عام ١٨٨٥ ، لم يكن بالمستطاع زراعة أكثر من ٢٥٠ ألف هكتار - (أو ٦٠٠ ألف فدان) ، وهو ما يعادل ثلث المساحة الزراعية في ذلك الوقت (وفي منطقة الدلتا) .

وطوال القرن العشرين ، اتجه التفكير نحو زراعة المزيد من هذا الحد ، وذلك من خلال الارتفاع بمستوى الحد الأدنى لمنسوب مياه النهر .

ومن أجل التحكم في مياه النيل وتنظيمها بهدف تغطية حاجات الري وتعميم زراعة محصولين في السنة ، ومن أجل توفير جزء من المياه يستخدم في توسيع الرقعة الزراعية والاستفادة من الصحراء المحيطة بالوادي والدلتا ، وأخيرا ، من أجل الحصول على مصدر جديد للطاقة يستخدم في الأغراض الصناعية ولانارة الريف ، فإن سلسلة من السدود قد تم انشاؤها خلال الفترة (١٨٤١ - ١٩٧٠) . والجداول الآتية يوضح هذه السدود وتاريخ انشاؤها في مصر خلال هذه الفترة . . .

جدول رقم (٨)

السدود التى انشئت فى مصر خلال
الفترة (١٨٤١ - ١٩٧٠) (٩١)

السدود	فترة الانشاء	السدود	فترة الانشاء
سد الدلتا	١٨٤١ - ١٩٠١	سد وخزان اسوان	١٨٩٨ - ١٩٠٢
" اسيوط	١٨٩٨ - ١٩٠٢	سد اسنا	١٩٠٦ - ١٩٠٩
" بنها	١٩٠١ - ١٩٠٢	سد نجع حمادى	١٩٢٨ - ١٩٣٠
" زفتى	١٩٠٢	سد محمد على ، جبل الادلياء	١٩٣٤ - ١٩٣٨
		السد العالى	١٩٦٠ - ١٩٧٠

ويفضل هذه السدود ، اتسع نطاق تطبيق نظام الرى الدائم
شيئا فشيئا ، ففي نهاية القرن التاسع عشر ، طبق هذا النظام فى القسم
الأكبر من الدلتا وفى قسم من منطقة مصر الوسطى . وطبقا للاتفاق
الموقع فى عام ١٩٢٩ ، بين مصر وانجلترا (لحساب السودان) تم
تحديد حجم الموارد من مياة النيل : ٤ مليار متر مكعب/ السنة
للسودان ، ٤٨ مليار متر مكعب / السنة لمصر .

وفى عام ١٩٥٩ ، تم توقيع الاتفاق الثانى بين مصر
والسودان لتحديد نصيب كل منهما من مياة النيل المختزنة بفضـ
بناء السد العالى : ١٤ مليار م^٣ / السنة للسودان ، ٧٠ مليار م^٣
/ السنة لمصر . وعلى ذلك ، فقد أصبح نصيب مصر من هذه المياة :
٥٠ مليار م^٣ / السنة و ١٨ مليار م^٣ / السنة للسودان (٩٢) .

وفى بداية الستينات ، وقبل الانتهاء من بناء السد العالى

فى أسوان ، قدر أن مصر والسودان كانا معا يستخدمان سنويا ٥٢ مليار م^٣ من المياه (فى المتوسط) أما الباقى وقدره ٤٢ مليار م^٣ فى المتوسط فإنه كان يفقد فى البحر (٩٣).

ولم تتوقف الخريطة الزراعية لمصر عن التغير منذ بنىء السد العالى فى عام ١٩٧٠ . والتغير الرئيس الذى يهمنى هنا يتمثل فى تعميم نظام الري الدائم .

ففى عام ١٩٨٦ ، أصبحت نسبة الأراضى المروية ١٠٠٪ من الأراضى الزراعية الكلية (٩٤) . وعلى الرغم من أن معدلات استهلاك المياه للمحصول أصبحت محددة ومعروفة جيدا ، إلا أنه من النادر جدا أن نراها مطبقة . ورغم أن الفلاح المصرى يعرف تماما أرضه وسبل التحكم فى طرق الانتاج ، إلا أنه لم يستطع التأقلم بطريقة اتوماتيكية مع الكميات الكبيرة من المياه التى أصبحت متاحة وعلى نحو فجائى . ولقد اصبح الاعتقاد سائدا بأن كميات المياه فى مصر لن تتناقض أبدا بفضل السد العالى . " ان ساقا مبللة تماما بالماء تعنى ان حقبلا قد روى جيدا " ، هذا المثل المصرى ، والذى كان مناسبا لزراعات الفيضان ، طبق أيضا وعلى نحو كامل بعبء وفرة المياه التى أوجدها السد العالى .

وهكذا ، فإن استخدام المياه للرى أصبح مبالغا فيه ومسررفا . لقد أصبح معدل استهلاك المياه للرى مرتفعا ، ويتضح ذلك اذا ما قارنا هذا المعدل بمثيله فى مناطق أخرى واقعة على البحر المتوسط : فمثلا فى اقليم Aix en- Provence قدر أن حاجات محاصيل القمح ، الذرة ، والبطاطم من المياه هى على التوالى : ١٥٠٠ ، ٤٥٠٠ ، ٦٠٠٠ متر مكعب من المياه لكل هكتار ، بينما فى مصر وفى اقليم الاسكندرية ، نجد أن هذه الاحتياجات قد بلغت ، وعلى التوالى : ٢٩٠٠ ، ٦٤٠٠ ، و ٨٠٠٠ متر مكعب من

المياة للهكتار الواحد (٩٥) . وإذا كانت الاحتياجات العادية من المياة تبلغ فى المتوسط للفدان الواحد نحو ٤٥٠٠ متر مكعب من المياة فى السنة ، فإن هذا المعدل قد بلغ نحو ٧٠٠٠ ، ٨٠٠٠ متر مكعب بعد اتمام بناء السد العالى . هذا الاستخدام الزائد للمياة فى الرى يوءدى الى ارهاق الأرض وإلى ارتفاع منسوب المياة الجوفية مما يسبب اختناق النبات واتلافه وخفض العائد . وفى الوقت الحالى ، قدر أن ١٥٪ من الأراضى الزراعية قد ضاعت انتاجيتها بسبب ارتفاع منسوب المياة الجوفية والتملح (٩٦) .

ان ترشيد الرى لا يمثل فقط ضرورة للاقتصاد فى المياة ، ولكنه يعتبر أيضا ضرورة لحماية التربة الزراعية من التدهور .

ومن ناحية أخرى ، فإن الاستخدام المفرط للمياة فى مصر ، كنتيجة للزيادة السكانية ، قد أدى الى انخفاض ملحوظ فى نصيب الفرد من المياة المتاحة . وإذا لم نأخذ فى الاعتبار سوى نصيب مصر من المياة المتاحة من النيل ، والذي يبلغ ٥٥ مليار متر مكعب فى السنة ، فإننا نجد أن المصرى الذى كان يستفيد من ٤٤ متر مكعب من الماء يوميا (فى مجالات الزراعة والصناعة ، والشرب ، وكل الاستخدامات الأخرى) فى عام ١٩٧٢ ، لم يعد يحصل الا على ٢٧٧ متر مكعب فى عام ١٩٨٩ ، وفى عام ٢٠٠٠ . فإن ذلك النصيب لن يكون سوى ٢١٧ متر مكعب من المياة (٩٧) .

وفى عام ١٩٢٧ ، كان نصيب الفرد فى المتوسط من المياة يبلغ ٩٣ متر مكعب يوميا ، وإذا ما استمر معدل الاستهلاك الحالى ، فإن هذا النصيب سينخفض الى ٢ متر مكعب فى عام ٢٠٠٠ عندما يرتفع عدد سكان مصر الى نحو ٧٠ مليون نسمة (٩٨) . وتذهب تقديرات أخرى الى أنه فى عام ١٩٦٩ كان نصيب الفرد من المياة سنويا فى مصر يبلغ ١٧٠٠ متر مكعب ، أما فى الوقت الحالى فقد

أصبح هذا النصب ١٠٠٠ متر مكعب فقط .. وإذا ما استمرت المعدلات الحالية للاستهلاك كما هي ، فإن هذا النصب سينخفض إلى ٧٩٠ متر مكعب فقط في عام ٢٠٠٠ .. وإذا ما أخذنا في الاعتبار أن الحد الأدنى للاستهلاك الفرد سنوياً من المياه هو ١٠٠٠ متر مكعب ، فإن المصريين بذلك سيعيشون في السنوات المقبلة عند أقل من حد الفقر في المياه (٩٩) .

وفي الوقت الحالي ، يمكن توزيع الاستهلاك السنوي لكميات المياه المتاحة في مصر (١٠٠) ، على النحو الآتي :

- * ٣٩٠ مليارات م^٣ لرى الأراضي الزراعية (بنسبة ٦٤٫٣٪)
- * ٣٧ مليارات م^٣ لأغراض الشرب (بنسبة ٩٫١٪)
- * ٢٨ مليارات م^٣ للأغراض الصناعية (بنسبة ٤٫٦٪)
- * ٤٠ مليارات م^٣ لغرض الاحتفاظ بمستوى مياه النهر حتى يمكن استمرار الملاحة ، ومحطات الكهرباء للسند العالي (وبنسبة ٦٫٦٪) .

كما أن فقد المياه والنواتج عن التبخر والترشيح (١٠١) وترك الرى الليلي في العديد من الاقاليم ، قد بلغ نحو ١١٢ مليار متر مكعب من الماء في السنة أى بنسبة (١٨٫٤٪) .

لقد أصبح الرى الدائم الآن معمماً . وتستهلك الزراعة وحدها ثلثي كمية المياه المتاحة في مصر ، إلا أن نحو ٢٠٪ من هذه الكمية يفقد بسبب نظام توزيع المياه . والأرض الزراعية يمكن أن تروى ما بين ١٠ إلى ١٦ مرة في السنة . وإذا كان الاستهلاك العادي للمياه يتمثل في ٦٠٠ م^٣ للفدان في السنة ، فإن هذا الرقم يرتفع في مصر ليصل إلى ٨٠٠ م^٣ (١٠٢) .

وهكذا فإن الاسراف في استخدام المياه أصبح ظاهرة عامة

تؤدي الى الاختناق المستمر للتربة . ان جزءا من المياه يتبخر ، وجزءا آخر يستهلكه النبات ، وما يتبقى يضيع في تغذية المنسوب الأرضي للمياه . وفي بعض الأحيان يرتفع ذلك المنسوب حتى يقترب من سطح التربة مؤديا بذلك الى اختناق واضعاف النمو لجذور النبات . وتحت تأثير الرطوبة الناتج عن تبخر المياه بالرشح *evapotranspiration* للنباتات وتبخير التربة ، نجد الاملاح السفلية تصعد من جانب النباتات لتتركز على سطح التربة . وهنا فان استمرار ترايد الاملاح يؤدي الى عقم التربة . هذه الظاهرة يجب أن تقاوم وتواجه دائما بوسائل رئيسية هي الصرف .

ب - المصرف : Le drainage

ان مشكلة الري ترتبط برباطا وثيقا بمشكلة الصرف . ان تطبيقا رشيدا لنظم الري ، يمكن وعلى نحو واسع - أن يعالج مشكلة الصرف . وبصفة عامة ، فان التدخل في هذا المجال كان متأخرا دائما عن التنظيم أو الادارة الهيدوليكية (تنظيم المياه) . وفي كل مرة يتم تطوير نظام الري ، وتتعدد موارد المياه ، يأتي بعد ذلك التفكير في انشاء شبكة للصرف .

لقد ظلت المشكلة الرئيسية - وحتى نهاية القرن الماضي ، ووفقا للاجراءات المصرية - متمثلة في عدم كفاية المياه . ومنذ ذلك الوقت ، وحتى الحصول على مياه السد العالي ، في عام ١٩٦٤ ، فان المشكلة قد أصبحت متمثلة في عدم كفاية الصرف . ان الري أصبح مبالغا فيه (افراط في الري) ، أما نظام الصرف فقد أصبح غير فعال *Inefficace* .

وفي بداية القرن العشرين ، انشئت شبكة واسعة للصرف مكونة من قنوات مفتوحة (نظام الصرف المكشوف) ، حيث تعلقت المناطق الرئيسية للصرف بقنوات رئيسية وفرعية . أما تطبيق نظم

الصرف المغطى والمتعلق بالتوزيعات فى القرى ، فإنه لم يتحقق
بسبب ضعف الوسائل التمويلية . ولم تكن القنوات اللازمة للصرف
(والتي كان يحفرها الفلاحون أو الملاك للأراضى) كافية أبداً من
حيث العدد أو الفعالية .

ولقد أدى حفر قنوات الصرف المكشوف الى التضييق بمساحة
غير قليلة من أراضى الحقول . ويذهب "بيزانسون - ١٩٥٧) الى أن
هذا النظام يمكن أن يكون قد استهلك ١٠٪ من الأراضى الزراعية فى
مصر (١٠٣). كما يشير (ج . حمدان - ١٩٨٤) الى أن المساحة
الزراعية التى ابتلعها قنوات الري والصرف تتراوح ما بين ٨٪
و ١٠٪ من المساحة الزراعية الكلية فى مصر (١٠٤) . ان القنوات
المغطاة يمكن أن تحل هذه المشكلة ، ولكنها لم تكن نفذت حتى
ذلك الوقت .

وكما سبق أن ذكرنا ، فإن كميات المياه المتاحة قد ازدادت ،
خصوصاً بعد تنفيذ السد العالى ، ولكن استخدام هذه المياه فى
الري قد أصبح مبالغاً فيه excessif . لقد تمثلت نتيجة هذا
الاستخدام فى الاهتمام البالغ الذى تحقق : لقد أصبح مستوى المياه
فى النيل مرتفعاً ، وامتلات القنوات الرئيسية للصرف بالمياه وعلى
نحو دائم ، ولم تعد تؤدى دورها فى الصرف الطبيعى (١٠٥) .

وفى الحقول ، وبصفة خاصة فى الأحواض الجديدة ، كان الصرف
غير كاف : ففى بعض قنوات الصرف ، كان مستوى مياه الصرف أعلى
من منسوب مياه الري فى القنوات المجاورة . وهكذا فإن نحو
٨٠٠٠ فدان من الأراضى الزراعية القديمة فى سوهاج (جنوب مصر)
قد أصيبت بالمياه المالحة الآتية من الأراضى الصحراوية المستصلحة
حديثاً ذات المستوى الأكثر ارتفاعاً .

وفى أوائل الثمانينات من القرن الحالى ، وطبقاً للتقديرات

الرسمية ، انخفضت فعالية الصرف في مصر بنسبة ٤٥٪ . ان ذلك يعني (١٠٩)
 أن نحو نصف مياة الري تفقد بلا فائدة في البحر من خلال المصارف .
 لقد أصبح اذن من الضروري تنفيذ نظام جديد للصرف أكثر فعالية
 وأكثر ملائمة مع طبيعة الأرض الطينية .

وخلال العشرين عاما الماضية ، لم يتوقف منسوب المياة
 الجوفية عن الارتفاع ، مضائقا بذلك نمو جذور النباتات (وخصوصا
 القطن) ، كما أن انتشار الملوحة Salinisation بواسطة
 خاصية الأنابيب الشعرية Capillarité ، قد أصاب جزءا
 متزايدا من الأراضي منخفضة المستوى .

وتشير دراسة حديثة (١٩٩٠) الى أن "٣٢٪ من الأراضي
 الزراعية في مصر (في الدلتا) ، ٣٠٪ (في وادي النيل) قد أصيبت
 بالتملح والاختناق بالمياة ، وقد أدى ذلك الى انخفاض أو اختفاء
 إندام انتاجية هذه الأراضي على نحو جزئى أو كلى . ان قسما
 كبيرا من هذه الظاهرة (الملوحة) يعتبر حديثا ، ويعد نتيجة للرى
 المبالغ فيه ، وللصرف غير الملائم" (١٠٧) . وهكذا فإن نحو ٦٠٪ من
 المساحة الزراعية الكلية قد تدهورت ولم تعد تغطى سوى ٤٠٪ من
 قدرتها الانتاجية (١٠٨) .

لقد كان متوقعا أن يضيف السد العالى للزراعة ١٣ مليون
 فدان جديدة من الأراضي الصحراوية . واذا ما عقدنا مقارنة بين
 المساحة التى استعملت فعلا وعائدها ، فإن النتيجة المتحققة تشير
 الى أقل من نصف هذا الرقم (١٠٩) . وأكثر من هذا ، قدّر أن السد
 العالى قد حرم ١٥٪ من الأراضي الزراعية الكلية من الطمى المخصب
 للتربة (١١٠) .

احتجز الطمي الذي كان يخضب أراضي النهر الكبير . وكان ضروريا -
والحال كذلك - أن يحل السماد الصناعي محل ذلك الطمي ، وأن
تستخدم المضخات لرفع المياه المستخدمة في الري بلا ضوابط .
وهذه المياه المجرّفة تهبط حتى الطبقات السفلى للتربة حيث يوجد
الملح ، ثم تعود الى النهر حاملة معها مرضا يصعب علاجه وهو -
"التمليح" (111) .

ج - التمليح : La Salinisation

الواقع ان احتفاظ التربة بالأملاح يعتبر عاملا هاما من
العوامل المحددة لانتاج المحاصيل . وفي كل أرض زراعية ، نجد
التناسب عكسيا بين درجة الخصوبة من ناحية ، ودرجة التمليح من
ناحية أخرى . ولهذا فان ارتفاع منسوب المياه الجوفية (كنتيجة
للري الدائم ولسوء الصرف) تصاحبه زيادة في درجة ملوحة الأرض .

وفي مصر ، وطبقا للمعطيات الإحصائية المتاحة : في عام
1٩٥٩ قدر أن ١٨ مليون فدان (أى ٧٥٦ ألف هكتار) قد أصيبت
بالتمليح بصفة عامة ، ومن بينها نحو ٧٠٠ ألف فدان (٢٩٤ ألف
هكتار) كانت أصابها أكثر خطورة . وفي عام ١٩٧٥ ، أشارت
إحصائيات المنظمة العالمية للزراعة ، الى أن ٨٠٪ من الأراضي
المصرية أصبحت مهددة بالاصابة (112) .

وكذلك أشار د. الجبلى (1٩٧٦) الى أن ٣٠٪ من المساحة
المروية في مصر قد أصيبت بالتملح ، ويرجع ذلك بصفة رئيسية الى
الصرف غير الفعال والى الري المتسم بالاسراف (113) . ونجد أيضا
أن V. A. KOVDA (1٩٧٧) قد أشار الى أن التصحر الراجع الى
ظاهرة التملح قد أصاب ٤٠٧٧ ألف هكتار من الأراضي المصرية .
وواقع أن هذه المساحة تعتبر (باستثناء تلك التى تقع فى
إثيوبيا) من اكبر المساحات المصابة فى افريقيا (انظر الجدول
الآتى) :

جدول رقم (١٠)

التصحر الراجع الى التملح الذى أصاب
أراضى دول افريقيا (*)

الدولة	المساحة المصابة بالتملح (بلاى هكتار)	الدولة	المساحة المصابة بالتملح (بلاى هكتار)
اثيوبيا	١٠٢٨٩	كينيا	٩٠٩
مصر	٤٠٧٧	السنغال	٦٢٤
بوتسوانا	٣٨٧٨	الصومال	٥٢٦
تنزانيا	٢٩٥٤	غينيا	٥٢٥
مالى	٢٧٧٠	انجولا	٣١٤
الجزائر	١٨٨٩	نيجيريا	٢١٠
ليبيا	١٥٥٢	زائير	٥٣
المغرب	١١٠٦	السودان	٢١٣٨

(*) المصدر :

- V.A. KOVDA; Arid Land irrigation and soil fertility : Problems of salinity, alkaninity, Compaction", Arid Land irrigation in dev. countries - Environmental problems and effects", Oxford, 1977, P. 211 - 236 .

وتشير احصائيات حديثة (نشرت فى عام ١٩٨٧) ، الى أن
المساحة من الأراضى الزراعية فى مصر والمصابة بالتصحر هى اكبر
من تلك التى أصيبت به فى امريكا الجنوبية ومنطقة شمال
افريقيا .

أنظر الجدول الآتى :

جدول رقم (١١)

أراضى جافة وشبه جافة أحيائها التصحر
في شمال افريقيا وأمريكا
الجنوبية (*)

المساحة المروية والمصابة بالتصحر (بآلاف هكتار)	البلاد
<u>أولا : في شمال افريقيا :</u>	
٢٨٤٦	- مصر
٦٣٠	- المغرب
٢٩٢١	- الجزائر
١٥٤	- ليبيا
١٢٨	- تونس
<u>ثانيا : في أمريكا الجنوبية</u>	
١٥٥٠	- الأرجنتين
٦٥	- بوليفيا
٥٢٠	- البرازيل
١٢٨٠	- شيلي
٤٦٠	- اكوادور

(*) المصدر :- Y.J. AHMAD, M. KASSAN ; Desertification Financial support for the Biosphere", G.B, 1987, P. 63 .

وأخيرا ، فإنه يمكن القول ، أن إنشاء السد العالي (١١٤) ، لم تتبعه مراجعة سريعة لشبكة الصرف . ولقد قدر أن تكاليف نظام للصرف الذي لا يغطى سوى جزء صغير من دلتا النيل تبليغ

مليار دولار . وهذه التكلفة المرتفعة يمكن أن تفسر السبب الذى من أجله أهملت الحكومة فى مصر دراسة هذه المشكلة ، وكذلك السبب فى تجنب - ومنذ البداية - مشكلة تراكم الاملاح بواسطة زيادة فعالية الري وكفاءة الصرف فى ذات الوقت الذى تنفذ فيه نظم الري^(١٥٥) . ومع ذلك ، فقد وُضع برنامج قومى لعلاج هذه المشكلة فى مصر عام ١٩٦٨ ، وساهم فى تمويله البنك الدولى أخيرا ، من أجل تنفيذ نظام للصرف المغطى باستخدام أنابيب من البلاستيك أو

• القرميد Tuiles

المبحث الثالث

بعض الآثار الاقتصادية

الناجمة عن التصحر في مصر

==

أولا : نظرة عامة على مجموعة العوامل المسببة للتصحر في مصر:

طبقا للأرقام المشار إليها في الجدول رقم (١١) ،
يمكن حساب مساحة الأراضي المصابة بالتصحر بالنسبة للمساحة الكلية لمصر :

فهناك ٧٣٥ ألف هكتار من الأراضي المروية + ألف هكتار من الأراضي المجرفة بالمطر + ٩٧٠٠ ألف هكتار من أراضي المراعي (١٦) ، ومجموع ذلك = ١٠٤٣٦ ألف هكتار .
وهذا الرقم الأخير يعنى أن ١٠٪ من جملة المساحة الكلية في مصر قد تعرضت لخطر التصحر . (وقد تأسس هذا الحساب على أن الهكتار = ٢٣٨ فدان ، وأن المساحة الكلية لمصر = ٢٣٨ مليون فدان .

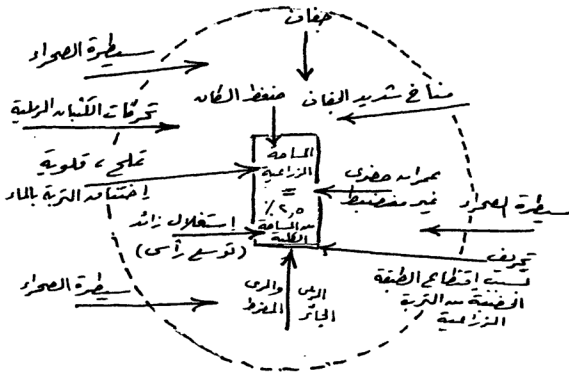
ويلاحظ أيضا أن أرقام هذا الجدول تشير إلى أن ٢٦٪ من الأراضي المروية ، ٢٠٪ من الأراضي المجرفة بالأمطار قد أصابها التصحر .

وإذا ما أضفنا إلى ذلك مقدار الفقد والتدهور والتدمير للأراضي الزراعية ، والذي يرجع إلى العمران الحضري غير المنضبط ، واقتطاع الطبقة الخصبة من التربة لصناعة الطوب الأحمر ... ، فإنه يمكن تصور ما سيكون عليه شعب مصر في المستقبل ، ذلك الشعب الذي أصبح معدل نموه السنوي الديموجرافى أكثر ارتفاعا من نسبة أراضيه الزراعية

• في المساحة الكلية .

لقد أصبحت المساحة الزراعية الضئيلة في مصر محلا
للمخاضة وللتصحّر .

ويمكن للشكل التالي أن يوضح مجموعة العوامل —
العسبة للتصحّر ، وهذه العوامل أضحت تمثل سهاما حادة توجه
الى قلب الأرض الزراعية ، والضحية في النهاية هم السكان
أنفسهم :



شكل رقم — (٢)

ملخص لعوامل التصحر في مصر

وتعتبر النتائج الرئيسية لهذه الحالة معروفة
تماما ، أنها تتمثل في تدهور القدر الانتاجية للأراضي
الزراعية ، وما يتبع ذلك من زيادة العجز الغذائي واستمراره .

ثانيا : تدهور انتاجية الاراضى الزراعية :

تشير بعض الدراسات الى أنه - وبصفة عامة - "يُعتبر نصف الاراضى الزراعية فى مصر ضمن مجموعة الاراضى ذات الانتاجية المتوسطة أو الضعيفة". (١١٧)

وفى نهاية الستينات من القرن الحالى ، أجرى فحوص عام على عينة واسعة من الاراضى الزراعية فى مصر شملت نحو ١/٤ مليون فدان ، وذلك بغرض قياس درجة الانتاجية لهذه الاراضى (١١٨). والنتائج المستخلصة من هذا الفحص كانت كما يلى: (١١٩)

مجموعة الاراضى: درجة الانتاجية : عدد الأفدنة : النسبة المئوية		
	(المساحة)	للمساحة
الاولى	٢٦٦٠٠٠	٥٠٩ ٪
الثانية	١٣٧٦٠٠٠	٢٦٢٠٥ ٪
الثالثة	١٦٧٠٠٠٠	٣٣٣٧٧ ٪
الرابعة	٨١٤٠٠٠	١٥٩٧ ٪
الخامسة	٩٨٥٠٠٠	١٨٨٠ ٪
السادسة	٤٢٥٠٠٠	٨١٢ ٪
مجموع المساحة	٥١٤٠٠٠٠	١٠٠ ٪

وخلال الفترة (من ٢ الى ٥ فبراير ١٩٨٢) ، عقد المؤتمر القومى حول "مشكلات تدهور الاراضى المصرية" فى المنيا بمصر ، وقد أشارت دراساته الى النتائج الآتية: (١٢٠)

أ - المساحة الزراعية الكلية فى مصر لا تمثل سوى ٢٠ ٪ من المساحة الكلية لمصر . (ويلاحظ أن هذه النسبة قد أشار اليها حديثا فى بعض الدراسات الأجنبية) (١٢١).

ب - الانتاج المتحقق من الاراضى المستصلحة (مليون فدان)
والتي تمثل نحو ١٥٪ من المساحة الزراعية ،لا يمثل
سوى ٣٪ من الانتاج الزراعى الكلى .

ج - المساحة الزراعية المصابة بالتملح والقلوية والمستوى
المرتفع للمياة الجوفية ،بلغت ٣ مليون فدان (أى نحو
٥٠٪ من المساحة الزراعية الكلية) ،وهذا مما يؤدى
الى خسائر فى الانتاج تبلغ نسبتها فى المتوسط ٢٠٪ .

د - المساحة التى تأثرت بتقدم الصحراء (من مصر وحتى
أسوان) ،بلغت ١٧٥ مليون فدان ،وقد انخفض انتاج
هذه المساحة بنحو ٢٠٪ .

هـ - يبلغ حجم الفقد المستوى (فى الانتاج الزراعى) والذى
يرجع الى مختلف أشكال تدهور الاراضى ،أكثر من ثلث
حجم الانتاج الزراعى الكلى .

وهكذا يبدو لنا معقولا أن نتفق مع الدكتور جمال
حمدان (١٩٨٤) على أن ٦٠٪ من الاراضى الزراعية فى مصر قد
تدهورت انتاجيتها فعلا ،وبالتعريف ،فان هذه الاراضى لا تعطى
سوى ٤٠٪ من طاقتها الانتاجية (١٢٢) .

وأخيرا ،فان دراسة حديثة نسبيا (١٩٨٧) أشارت الى
أن نسبة المساحة الزراعية ذات الانتاجية الأكثر ارتفاعا ،
لا تمثل سوى ٢٪ من الاراضى الزراعية الكلية فى مصر (١٢٣) .

ثالثاً : العجز الغذائى

فى مصر - وكما أشرنا - السكان يتزايدون ، ولكن الأرض الزراعية الخصبة "هبة النيل" ، والتي تحدث عنها "هيرودوت" ، تتدهور نوعيتها وتتناقص كميتها . ان النتيجة المتوقعة لذلك هى العجز الغذائى المتزايد .

لقد دامت الكفاية الغذائية الذاتية حتى الحرب العالمية الثانية ، ولكن منذ عام ١٩٤٥ ، بدأت مصر فى الاستيراد المتزايد للقمح (١٢٤) . والقمح يمثل أساس الغذاء الرئيسى فى مصر . والخبز الذى يسمى بالعيش " أو البقساء La survive ، يمثل ٧٠٪ من الوحدات الحرارية Calarique اليومية للسكان فى الحضر ، و٤٤٪ من هذه الوحدات للسكان فى الريف (١٢٥) . ومع ذلك ، فقد اصبحت مصر الآن من أوائل الدول المستوردة للقمح فى العالم - الثالث (١٢٦) .

وفى خلال الفترة (١٩٥٢ - ١٩٦٠) ، ازداد الانتاج المحلى من القمح بنحو ٤٠٪ ، أما الواردات من القمح فقصد ارتفعت بنسبة ١١٪ . وهكذا ، فان معدل الكفاية الذاتية من القمح (= $\frac{\text{الانتاج المحلى}}{\text{الاستهلاك المحلى}} \times ١٠٠$) يكون قد ارتفع من ٦٠٪ الى ٧٠٪ (١٢٧) .

وأما بين عامي ١٩٦٠/١٩٦١ - ١٩٧٠ - ١٩٧١ ، ازداد -
 انتاج القمح فقط بنسبة ٢٣٪ ، بينما ارتفع الاستهلاك بنحو
 ١١٧٪ ، ولقد ترتب على ذلك أن انخفض معدل الاكتفاء الذاتى
 انخفاضا كبيرا حيث هبط من ٦٩٪ الى ٣٣٪ . (١٢٨) وفى عام
 ١٩٨٠ ، انخفض هذا المعدل ليبلغ ٢٣٫٧٪ ، أما فى عام ١٩٨٦
 فقد هبط الى ٢١٫٨٪ . ومن المتوقع أن يصل الى ١٥٫٢٪ فى
 عام ٢٠٠٠ . (١٢٩) .

وهذا الانخفاض المستمر فى معدل الاكتفاء الذاتى
 من القمح يرجع لعوامل متعددة ، الأكثر أهمية من بينها -
 يتمثل - فى رأينا - فى ثبات أو حتى فى انخفاض المساحة
 الزراعية المخصصة لزراعة هذا المحصول . فقد كانت هذه
 المساحة تبلغ مليون ٤٣٨ ألف فدان فى عام ١٩٦٠ ، وفى عام
 ١٩٨٨ ، انخفضت هذه المساحة لتبلغ مليونا ٤٢٢ ألف
 فدان (١٣٠) . ان ذلك يوضح أهمية المساحة المزروعة كعامل
 محدد لمعدل الاكتفاء الذاتى من الغذاء .

ان الأزمة الزراعية - الغذائية فى مصر ليست فقط
 ممثلة فى العجز المزمن فى الاكتفاء الذاتى من القمح ،
 ولكنها تمتد لتشمل أيضا قسما كبيرا من المنتجات الغذائية
 وفى عام ١٩٨٠ ، أصبحت مصر مستوردة لـ ٤٨٪ من هذه المنتجات .
 ومنذ ذلك الوقت ، أصبحت الواردات الزراعية (من حيث
 الحجم والقيمة) تفوق الصادرات الزراعية (١٣١) . وفى عام
 ١٩٨٧ ، مرض الدكتور الجبلى (الوزير الأسبق للزراعة فى مصر ،
 وأحد الإخصائيين الممتازين على المستوى الدولى فى مجال
 الزراعة) ، عرض وجهة نظره فى الأزمة الزراعية فى مصر فى
 الكلمات الآتية : " ... ٦٥ مليون طن من القمح (٨٠٪ من
 الاستهلاك المحلى) ، ٥١ مليون طن من الذرة ، ٤٠٠ ألف طن
 من الزيت (٧٥٪ من الاستهلاك المحلى) . هذه الأرقام من بين

من بين أخرى كثيرة ، يمكن أن تضاف الواردات الزراعية السنوية لمصر ٠٠ وفى عبارة أخرى يمكن القول أننا نستورد الآن ٧٠٪ من اجمالى المواد الزراعية الضرورية لحاجتنا الغذائية " (١٣٢) .

والجدول الآتى يوضح تطور العجز الغذائى فى مصر خلال الفترة (١٩٨١ - ١٩٨٧) .

جدول رقم (١٢)
تطور العجز الغذائى فى مصر (١٩٨١-١٩٨٧)

١٩٨٧/٨٦	١٩٨٢/١٩٨١	العجز والاكتفاء الذاتى فى الغذاء
٣٨٨	٢٣	العجز الغذائى (بملايين الدولارات)
		الاحتياجات من القمح (بملايين
١٠٠٥	٢٩	الأطنان) ٠
٢٢٠	٢٥	معدل الاكتفاء الذاتى من القمح (٪)
		معدل الاكتفاء الذاتى من الحبوب
٤٥	٥٢	الغذائية (٪)
١٩	٣٢	معدل الاكتفاء الذاتى من الزيت (٪)
١٠٠٠	٦٠٠	العجز فى السكر (بآلاف الأطنان)
٢٤٠	-	العجز فى الأرز (بآلاف الأطنان)
١٩٩	١٢	العجز فى الذرة (بآلاف الأطنان)
		اجمالى العجز فى الحبوب الغذائية
١٠٠٤	٢١	٩ (بملايين الأطنان)

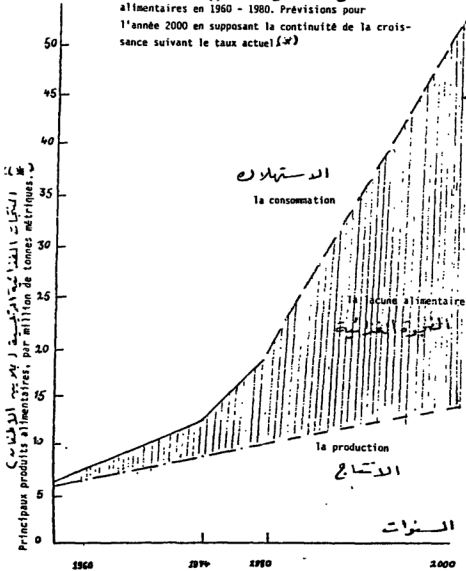
المصدر : المجلة الزراعية ، عدد رقم ٨ ، فبراير ، ١٩٨٧ ،

ان العلاقة وثيقة بين المساحة المتاحة من الأراضي الزراعية من ناحية ، وامكانية اشباع الحاجات الغذائية من ناحية أخرى : ففيما بين عامى ١٩٦١ و ١٩٧٨ ، انخفضت المساحات الزراعية بنسبة ٢٥٪ ، وقد ارتبط ذلك بارتفاع العجز فى الحبوب الغذائية (النسبة المئوية للواردات الصافية المتاحة الى الاستهلاك من الحبوب الغذائية المتاحة) من ٢٤٪ خلال الفترة (١٩٤٨ - ١٩٥٢) الى ٤٢٪ خلال الفترة (١٩٧٣ - ١٩٧٧) (١٣٣) . والى ٤٨٪ فى عام ١٩٨٠ . وخلال الفترتين (١٩٧٤ - ١٩٧٦) ، (١٩٨٢ - ١٩٨٤) ، انخفضت المساحة الزراعية من ٢٨٠١ الى ٢٤٧٣ مليون هكتار (أى أن الانخفاض قد بلغت نسبته ١٢٪) ، وقد صاحب ذلك - انخفاض الرقم القياس المتوسط للإنتاج الغذائى للفرد من ١٠٠ الى ٩١ ما بين هاتين الفترتين (١٣٤) .

(أظهر الرسم البيانى التالى الذى يوضح تطوُّر الفجوة الغذائية فى مصر ما بين عامى ١٩٦٠ و ١٩٨٠ ، وتطورها المتوقع حتى عام ٢٠٠٠) ←

رسم بياني رقم (٢)

الانتاج والاستهلاك من المنتجات الغذائية
الرئيسية في مصر (١٩٦٠ - ١٩٨٠)، والمتوقع حتى عام
٢٠٠٠ على أساس افتراض استمرار الزيادة
في المعدل الحالي (*)



(*) القمح، الذرة، الأرز، السكر، اللحم، منتجات الألبان،
الأسماك، لحوم الدجاج، الزيوت النباتية.

المصدر: أشير إليه عند - S. EL-HENNAWI; et N. SHAMS-
EL DIN : " La situation de la famille rurale
dans le secteur agricole", (R.A.F.A.C),
Séminaire, Janvier 1984, Montpellier, P. 119.

ومن ناحية أخرى، يلاحظ أن ذلك القسم من الاستثمارات العامة الموجهة الى الزراعة، قد انخفض على نحو ملحوظ خلال السنوات الأخيرة. فقد هبطت نسبته من ٢٦٪ خلال الفترة (١٩٦٠/٦١ - ١٩٦٥/٦٤) الى ٧٪ خلال الفترة (١٩٧٥ - ١٩٨٠)، ثم ارتفع قليلا ليصل الى ١٠٪ خلال الفترة (١٩٨٢/٨١ - ١٩٨٧/٨٦). وكذلك فإن متوسط نصيب الفرد من الأراضي الزراعية قد أصبح ضعيفا جدا، حيث أنه كان ٤٩ر من الفدان في عام ١٩٠٧، وفي عام ١٩٧٨ وصل الى ١٥ر. من الفدان (نحو ٠٦ر. من الهكتار)، والى ١٢ر. من الفدان (٠٥ر. من الهكتار) في عام ١٩٨٦^(١٣٥). وفيما يتعلق بمساهمة الزراعة في الناتج المحلي الاجمالي، والتي كانت تبلغ ٣٠٪ في بداية الستينات من القرن الحالي، فقد انخفضت الى ٢١٪ عام ١٩٧٩، والى ١٦٪ عام ١٩٨٧/٨٦. وكذلك فإن معدل نمو الانتاج الزراعي (مقوما بالأسعار الثابتة) والذي كان يبلغ ٢٤٪ سنويا خلال الفترة (١٩٦٠ - ١٩٧٠)، فقد انخفض أيضا ليبلغ فقط ٤ر٪ خلال الفترة (١٩٧٠ - ١٩٧٨) (١٣٦).

وفيما بين عامي ١٩٧١ و ١٩٨١ (وبأسعار سنة ١٩٧٠)، انخفض المعدل السنوي لزيادة الانتاج النباتي من ٣٤ر٪ الى ٥ر٪، وكذلك المعدل السنوي لزيادة الانتاج الزراعي من ٢٩ر٪ الى ٠ر٪^(١٣٧). وقد أشارت دراسة أخرى الى أن المعدل السنوي لزيادة الانتاج الزراعي والذي بلغ في المتوسط ٢٨ر٪ خلال الفترة (١٩٦٥ - ١٩٨٠)، انخفض الى ١٩ر٪ خلال الفترة (١٩٨٠ - ١٩٨٤) (١٣٨).

ووفقا لتقديرات صندوق النقد الدولي، بلغ معدل الناتج المحلي الاجمالي الزراعي الحقيقي ٤٪ في عام ١٩٨٣/٨٢، ولكنه هبط الى ٢ر٪ في عام ١٩٧٦/٨٦. (١٣٩)

وفى مجال المقارنة ، نجد أنه فيما بين الفترتين (١٩٦٠ - ١٩٦٤) ، (١٩٧٨ - ١٩٨٢) ، كان معدل النمو السنوى للنتاج الزراعى المحلى الاجمالى ، ومعدل النمو السنوى لانتاجية العامل الزراعى (فى المتوسط) على التوالى : ٢٢٪ و ١٩٩٤٪ وذلك فى ٢١ دولة نامية ، بينما بلغ هذان المعدلان فى مصر ٣٨٪ و ١٩٩١٪ (١٤٠) .

وتشير كذلك المعطيات الاحصائية للبنك الدولى الى أنه خلال الفترة (١٩٨٠ - ١٩٨٥) ، بلغ معدل النمو الحقيقى للانتاج الزراعى (فى المتوسط) ٣٩٪ وذلك فى مجموعة الدول النامية ، بينما فى مصر فان هذا المعدل لم يكن سوى ١٩٪ (١٤١) .

وتشير كذلك المعطيات الاحصائية للبنك الدولى الى أنه خلال الفترة (١٩٨٠ - ١٩٨٥) ، بلغ معدل النمو الحقيقى للانتاج الزراعى (فى المتوسط) ٣٩٪ وذلك فى مجموعة الدول النامية ، بينما فى مصر فان هذا المعدل لم يكن سوى ١٩٪ (١٤١) .

وفىما يتعلق بالعائد المتوسط للفدان ، نجد أن هذا العائد كان منخفضا عن مثيله الذى تحقق فى الدول المتقدمة وحتى فى بعض الدول النامية .

والجدول الآتى يوضح هذه المقارنة خلال الفترة (١٩٧٩ - ١٩٨٢) .

جدول رقم (١٣)

مقارنة بين عائد الفدان في مصر
ومثيله في بعض الدول الأخرى (١٩٧٩ - ١٩٨٢)

المحصول	وحدة القياس	(١) العائد المتوسط للفدان في مصر	(٢) العائد المتوسط للفدان في دول أخرى	(٣) $\frac{(٢)}{(١)} \times ١٠٠$
القطن	القنطار (*)	٨٣٥	٩٧٤ (جواتيمالا)	٪٨٦
الفاول السوداني	الأردب (*)	١١٨٤	١٤٤٧ (الولايات المتحدة)	٪٨٢
قمح السكر	الطن (*)	٣٤٨٥	٤٨٨٧ (بيرو)	٪٧١
الذرة	الأردب	١١٨٥	٢١١٤ (النمسا)	٪٥٦
الشعير	الأردب	٩٤٢	١٧٣٣ (بليجكا)	٪٥٥
القمح	الأردب	٩٠٥	١٧٥٩ (هولندا)	٪٥٢
البصل	الطن	٨٠٥	١٦٩٦ (اليابان)	٪٤٨
البطاطس	الطن	٧٣١	١٥٨٥ (هولندا)	٪٤٦

(*) القنطار = ٤٤٩ كج ، أردب من القمح = ١٥٠ كج ، أردب من الشعير = ١٢٠ كج
أردب الحبوب = ١٩٨ لتر ، الطن = ١٠٠٠ كج .

المصدر : / م. الباز ، " أزمة التنمية الزراعية الرأسية في مصر " ، مجلة
مصر المعاصرة ، العدد : ٤١٣ ، ٤١٤ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٥٧ .

رابعاً : تأثير العجز الغذائى فى الأزمة الاقتصادية فى مصر:

العجز الغذائى ، باعتباره نتيجة رئيسية لتدهور
الأراضى الزراعية ، له انعكاسه أو تأثيره على الحالة
الاقتصادية المعبة التى شهدتها مصر فى السنوات الأخيرة .

والأزمة الاقتصادية التى شهدتها مصر خلال الثمانينات
من القرن الحالى هى من الخطورة بمكان . ولم يتردد الرئيس
مبارك فى تصريحاته للصحافة عن التأكيد بأن "المشكلة
الاقتصادية هى القضية الأكثر خطورة التى تواجه المصريين فى
الوقت الحاضر (أنظر مثلاً - جريدة الاهرام بتاريخ ١٩٨٦/٢/٢٦) .

والمظاهر التى تميز هذه الأزمة متعددة .. ويمكن فى
هذا المجال أن نشير فقط الى مظهرين منها حتى يمكن إيضاح
مدى تأثير العجز الغذائى : التضخم والاختلال فى ميزان
المدفوعات .

أ - فيما يتعلق بالتضخم :

من المعلوم جيداً أن الارتفاع المتواصل فى المستوى
العام للأسعار (التضخم) هو النتيجة المتوقعة لعدة عوامل
متشابهة . ومن أهم هذه العوامل ، جمود العرض (الانتاج)
والذى يصاحبه زيادة مستمرة فى الطلب (الاستهلاك) .

وعلى الرغم من تنوع التقديرات المحددة للزيادة
الحقيقية فى الانتاج الزراعى - الغذائى ، فإن هذه
التقديرات تتفق كلها على أن معدل الزيادة السكانية ، خلال
السنوات الأخيرة ، أصبح أكثر ارتفاعاً من معدل الزيادة فى
الانتاج الزراعى - الغذائى بالنسبة للفرد .

ففى عام ١٩٨٦ مثلا ، ازداد معدل هذا الانتاج بنحو ٢٪ ، بينما ارتفع معدل الاستهلاك الغذائى بمعدل ٦٪ ، أما المعدل للنمو السنوى للسكان فقد بلغ ٢٫٨٪ .

وفيما بين عامى ١٩٧٩ و ١٩٨٨ ، نجد أن التناقص القمى مثلا قد ارتفع من ١٧ الى ٢٨ مليون طن ، بينما ازداد حجم الاستهلاك من ٦ الى ١٠ مليون طن (١٤٢) .

وفى الحقيقة ، فإنه - وحتى وقت قريب جدا - كانت المنتجات الأساسية مثل : الأرز ، والفول ، والدقيق ، والزيت ، والمكر ... ، تباع لدى بقالة التموين ولدى الجمعيات الاستهلاكية (لأن الكمية المتاحة منها لدى وزارة التموين كانت كلها تقريبا يتم توزيعها عن طريق هذه القنوات) ، إن ذلك يمكن أن يفسر امورا كثيرة . وبالتأكيد ، فإن الزيت (أو الأرز المستورد ، كان كل منهما يباع فى سوق القطر الخاص ، ولكن بأسعار مرتفعة جدا إذا ما قورنت بمشيلتها من المنتجات التى تباع فى الجمعيات الاستهلاكية أو باستخدام بطاقة التموين .

ويمكن بمجرد النظر الى التطور الذى حدث فى الرقم القياس ، العام لأسعار الغذاء ، أن نلاحظ السرعة المدهشة التى ازدادت بها هذه الأرقام خلال الثمانينات .

(أنظر الجدول الآتى) -

جدول رقم (١٤)
تطور الارقام القياسية لأسعار الاستهلاك (*)

السنوات	فى الحضر	فى الريف	الرقم القياسى الغذاء العام	الرقم القياسى الغذاء العام
١٩٨٢	٣٨٥ر٨	٤٣٨ر٥	٤٠٢ر٨	٤٦٦ر٢
١٩٨٤	٤٦٩ر٩	٦٠٥ر٩	٥٤٥ر٤	٩٤١ر٩
١٩٨٦	٩٥٢ر٥	٨٥٦ر٣	٧٤٧ر٨	٨٧٧ر١
١٩٨٧	٧٨١ر٠	١٠٥١ر١	٨٤٨ر١	٩٧٧ر٧

(*) عام الأساس : ١٩٦٧/٦٦ = ١٠٠

المصدر/ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء : "الكتاب
الاحصائى السنوى (١٩٥٢-١٩٨٧) ، القاهرة ، يونيو
١٩٨٨ ، ص ٣٠١ - ٣٠٢ .

ويلاحظ كذلك ، أنه خلال الفترة بين ديسمبر ١٩٧٤ ويوليو
١٩٨٦ ، تضاعفت أسعار الحبوب خمس أو ست مرات ، كما تضاعفت
أسعار الخضروات نحو ٢٥ مرة . وهذا الارتفاع فى الأسعار
لم يكن يتم تلقائيا ، حيث أن بعض الأسعار كانت تحدد بقرار
ادارى (١٤٣) .

والجدول رقم (١٤) يوضح أن الرقم القياسى لأسعار
الغذاء يزداد على نحو أكثر سرعة من ذلك الرقم القياسى
العام للاستهلاك (والذى يمثل تطور تكاليف المعيشة) . ان ذلك
يمكن أن يفسر التأثير الذى يمكن أن يمارس على معدل
التضخم .

ومن ناحية أخرى، فإن الرقم القياسي الرسمي لأسعار الاستهلاك قد ارتفع بنسبة متوسطة بلغت ٣٩٪ سنوياً فيما بين ١٩٦٧/٦٦ و ١٩٧٣، ومن ١٠.٦٪ فيما بين ١٩٧٤ و ١٩٧٩ السى ١٩٧٩ فيما بين ١٩٨٠/٨٠ و ١٩٨٧/٨٦ . وعلى أية حال فإن المعدلات المتحصلة من هذه الأرقام لا تعكس بدقة المعدل الحقيقى للتضخم (١٤٤). ومع ذلك، فإنه، وبصفة شبة رسمية، يمكن القول أن معدل التضخم قد تراوح بين ٢٠٪ و ٣٠٪ بالنسبة للفترة ١٩٨٠ - ١٩٨٤، وبالنسبة لعامى ١٩٨٦/٨٥، فإن هذا المعدل قد تراوح بين ٤٠٪، ٥٠٪ (١٤٥).

ب - وفيما يتعلق بميزان المدفوعات، فإنه يمكن ملاحظة أن العجز الاجمالى للتجارة الخارجية قد ازداد بسرعة خلال الخمس عشرة سنة الأخيرة (منذ عام ١٩٧٢) . ان قيمة هذا العجز قد ارتفعت من (- ١٧٩٦ مليون دولار) فى عام ١٩٧٤، الى (- ٤٨٣٠ مليون دولار) فى عام ١٩٨١ (١٤٦)، والسى (- ٤٣٢٢ مليون دولار) فى عام ١٩٨٧ (١٤٧).

وهكذا فإن قيمة الصادرات فى شكل نسبة مئوية من الواردات قد انخفضت على نحو ملحوظ، حيث هبطت هذه النسبة من ٥٠.٢٪ فى عام ١٩٧٤ الى ٣٣.٣٪ فى ١٩٨٧/٨٦ (١٤٨).

ولقد ساهمت الواردات الزراعية (التي ازداد حجمها نتيجة العجز فى معدلات الاكتفاء الذاتى) ساهمت بقسم كبير فى احداث العجز الاجمالى بالميزان التجارى . وفى خلال الفترة (١٩٧٣ - ١٩٧٧)، نجد أن العلاقة المتمثلة فى: العجز فى التجارة للمنتجات الزراعية - الغذائية/ العجز فى اجمالى التجارة الخارجية، كانت بنسبة ٤٢٪، وبينما كانت العلاقة المتمثلة فى: الواردات الغذائية/ العجز الاجمالى فى التجارة الخارجية، تمثل نسبتها ٥٥٪ (١٤٩).

وفى عام ١٩٨٦ ، بلغت نسبة قيمة الواردات الغذائية ٣٨٪ من القيمة الاجمالية للواردات . وفى نفس هذه السنة ، بلغت قيمة المدفوعات للواردات الغذائية ٦٢٪ من القيمة الاجمالية للعجز فى الميزان التجارى (١٥٠) .

والواقع أن تنظيم العجز الغذائى ،والذى يصعب فصله عن العجز الاجمالى ،يوعدى الى زيادة مخاطر الاعتماد الهيكلى على الخارج ،وذلك بسبب التدهور فى معدلات التبادل الخارجى من ناحية ،ويسبب ضعف مرونة أسعار سلع الصادرات من ناحية أخرى . وأيضا ،حتى اذا ما افترضنا امكانية تغطية العجز التجارى الغذائى عن طريق إيرادات البترول ،فان ذلك يعنى اننا نفضل استهلاك مورد طبيعى غير متجدد ،كان يمكن استخدامه فى تكوين رأس المال فى القطاعات الانتاجية .

وأخيرا ،فان العجز التجارى الغذائى يوعدى الى احداث اختلال فى امكانية الحصول على نقد أجنبى ،مع توجيه القدر المتاح من هذا النقد لشراء الغذاء بدلا من توجيهه نحو الاحتياجات الاخرى للاستثمار والتنمية فى الاقتصاد المصرى .

خاتمة

على الرغم من ضيق المساحة الزراعية والمحاطة بالصحراء، فإن الأرض الزراعية في مصر قد أضررت، وبقسوة، من التصحر، هذا التصحر، ليس فقط ناتجا عن عوامل مناخية (أو طبيعية)، ولكنه يرجع - وبصفة أساسية - للعوامل الاجتماعية - الاقتصادية .

وكعوامل مناخية (أو طبيعية) أشرنا الى : التغيرات في الأمطار، الحرارة والرياح، وأشرنا أيضا الى غزو الرمال، وانجراف التربة، وأهمية دور كل من طبيعة التربة والمياه .

وكعوامل اجتماعية - اقتصادية (تمثل العنصر الرئيس للتصحر)، أوضحنا : دور الضغط السكاني، والتقدم العمراني الحضري غير المنضبط - كعوامل اجتماعية، وكذلك مختلف المظاهر الناتجة عن الاستخدام غير الرشيد للأراضي الزراعية - كعوامل اقتصادية . وقد ركزنا على استغلال الطبقة الخصبة من التربة لأغراض غير زراعية، والآثار الناتجة عن الري المفرط والصرف غير الفعال، تلك الآثار التي تمثلت في تدهور انتاجية الأراضي الزراعية .

ان التدهور في هذه الأراضي والناتج عن هذه العوامل المختلفة، قد أدى الى تدمير واضح في القدرة الانتاجية للأراضي الزراعية . وعندما أخذنا في الاعتبار الزيادة المستمرة في السكان، كانت النتيجة المنطقية متمثلة في تزايد العجز الغذائي وانخفاض معدلات الاكتفاء الذاتي من الغذاء . هذا العجز، وذلك الانخفاض، كانت لهما انعكاسات واضحة، وآثار ضارة على تعميق الأزمة الاقتصادية التي يعاني

منها الاقتصاد المصرى . ان خطورة ذلك تتمثل فى أهمية تحقيق الأمن الغذائى ، ليس فقط للارتفاع بقدرات الاقتصاد القومى ، ولكن أيضا ، من أجل تحقيق الأمن القومى بالمعنى الأكثر شمولاً من ناحية ، وتحقيق الحرية الحقيقية للمواطن والمواطن من ناحية أخرى .

ان إيقاف زحف الصحراء ، ومكافحة التصحر ، يمثل تحسيناً للقدرة الانتاجية للمزارعين ولأراضيهم . كما أن العمل على توسيع المساحة الزراعية - اليوم وبدون تأجيل للغد ، يجب أن تكون أهدافاً رئيسية لكل استراتيجية تهدف إلى تنمية حقيقية وقابلة للاستمرار .

ان فرض هذه الأهداف لا يرجع فقط إلى الرغبة فى الحفاظ على التوازن البيئى بين الموارد الطبيعية والموارد البشرية ، ولكنه يرجع أيضا وقبل كل ذلك إلى العمل على إشباع الحاجات الحيوية للسكان وإلى أمل فى مستقبل كريم للأجيال المقبلة .

ومن أجل مواجهة التصحر ، فان خطة العمل التى أوصى بها مؤتمر الأمم المتحدة (١٩٧٧) ، والتى اشتملت على ٢٨ توصية ، نجدها مناسبة وكافية على المستوى القومى والمطلى والدولى . . ويمكن أن نشير فى ختام هذه الدراسة إلى بعض هذه التوصيات :

١ - قبل القيام بأى إجراء لمكافحة التصحر ، يجب على البلد التى تعانى من هذه الظاهرة ، أن تدرس وتقيم حجم المشكلة على المستوى المطلى ، وأن توضح درجة خطورتها ، ومدى اتساعها ، وأسبابها ونتائجها . ومن الأهمية بمكان أن تحدد هذه الدراسات الإقليمى التى أصيبت فعلاً بها أو المعرضة للإصابة بها .

- ٢ - ادخال طرق تطبيقية لاستخدام الأراضي ،تراعى المحافظة على تنظيمات البيئة الطبيعية .
- ٣ - تحسين الزراعات المعتمدة على مياه الامطار ،وذلك باستخدام التكنولوجيا الأكثر دواما .
- ٤ - تعديل نظم الزراعات المروية ،من أجل تجنب حدوث ظاهرة الاختناق بالماء وظاهرة القلوية والتلمح فى الأراضي .
- ٥ - تقييم آثار المنشآت الانسانية والصناعية ودورها فى احداث التصحر ،وأخذ نتائج هذا التقييم فى الاعتبار عند اجراء التوسعات العمرانية الجديدة .
- ٦ - ان الماء يعتبر من أهم العوامل المحددة للانتاج الزراعى واقامة المنشآت الانسانية على الأراضي الجافة . ان التقييم الرشيد للاحتياجات من المياه ، وتحسين الاحتياطى منه ،وخفض الفقد عند استعماله ، والعمل على اكتشاف مصادر جديدة له ،كل ذلك يمثل أهم أجزاء هذه التوصيات .
- ٧ - ضرورة تحسين النظم أو الوسائل المستخدمة لقياس الاستخدامات الحالية - أو الموجودة - للمياه ، وضرورة التحكم فى التغيرات الحادثة فى نوعية المياه .
- ٨ - لابد من توعية الجماهير بمشكلات التصحر ،والوسائل اللازمة لمواجهته .. وفى هذا المجال ،فان التعليم ،والاعلام على اختلاف اشكالهما وانواعهما ،يمكن أن يوءديا دورا هاما .. ومن الضروري أن يكون التركيز فى هذا المجال ،على أهمية الاستخدام الرشيد للأراضى والموارد الطبيعية الأخرى .

- ٩ - تنظيم عملية التخطيط لمكافحة التصحر بطريقة
تبلغ خلالها المشاركة الشعبية حداً أقصى .
- ١٠ - ضرورة إنشاء "أحزمة خضراء" بواسطة زراعة الأشجار
حول المناطق الزراعية . . ان ذلك يعتبر امراً
ضرورياً من أجل إيقاف تقدم الصحراء من ناحية ،
وحماية المساحات المحدودة من الأراضي الزراعية
من ناحية أخرى .

- - -

مراجع وملاحظات

الفصل الثانى

تقديم :

(١) لمزيد من التفصيل راجع :

- El- Sayed ABDEL - GAPHOOR; "Desertification Processes and their Control in Egypt", U.N.E.P./ UNESCO, International Postgraduate Course in Ecological Approches to Ressources Development; Land Management and Impact Assesement in Developing Countries (E.M.A.) held at the Technical University Dresden, German Dem. Pled. January, 1986, P. 6 .
- Nations- Unies; "Conference sur la desertification" op.Cit, P. 6 .
- Bulletin du (C.E.D.E.) Centre : راجع : (٢) d'Etudes et de Documentation Economiques, Juridiques et sociales), n^o. 25, 1989, P. 210 .
- World Bank; "Social indicators of development" - 1989, A world Bank Publication, P. 90- 91 . (٤)
- (٥) أنظر جريدة الاهرام الدولى ، بتاريخ ١٣/٣/ ١٩٩٠ ، ص ٥ .

المبحث الأول : العوامل المناخية أو الطبيعية للتصحّر :

- S. POSTEL ; " Arrêter La degradation des Sols" (Ch.2) , in : "L'etat de la planète", op. Cit, P. 33 . (٦)
- J.A. MABBAT, " Deserification of the World's rangelands", in: Desertification Control Bulletin, n^o 12, 1985, P. 1 . (٧)
- M.M. VERSTRAETE; Defining desertification: a review", in : Climatic cahange", n^o.9, 1986 . (٨)
- (٩) برنامج الأمم المتحدة للبيئة : (حاجات الانسان الأساسية فى الوطن العربى : الجوانب البيئية والسياسات) ترجمة: عبد السلام رضوان ، عالم المعرفة ، ١٩٩٠، ص ١٤٦ - ١٤٧ .
- P. HARRISON; " The greening of Africa" (١٠) نقل عن: Penguin Books, 1987, P. 346 - 353.
- (١١) ان مناخ مصر هو بصفة عامة جزء من مناخ منطقة البحر المتوسط ، وهذا يعنى أنه ذو أمطار مركزة فى الفصل البارد والأيام معدودة . وتقدر المساحة الجافة فى مصر بـ ١٠×٣٠ كم^(٢) .. أنظر فى ذلك:
- M.A.B.; " Proframme sur L'amenagement...", OP. Cit., P. 8 .
- G. HAMDAN ; " Evolution de l'agriculture irriguée en Egypte"; in: "Histoire de l'utilisation des terres des regions arides" (١٢) UNESCO, Paris, 1961, P. 133 .

- V.A. KOVDA;" Halte a la desert- (١٣)
ification in:Le Courrier de l'Unesco,
Juillet 1977, P. 3.
- EL- SAYED ABDEL- GAPHOOR;" Desertif- (١٤)
ication :Processes and their control in
Egypte.." op.cit, P. 30 .
- "Ecologie vegetale :Compte rendu de : راجع (١٥)
recherches", Unesco, Paris, 1955, P. 181.
- W.F. HUME;" Geology of Egypt", Cairo, (١٦)
Vol. 1, P. 181 .
- G. HAMDAN;" Evolution de l'agriculture (١٧)
irriguée....", op. Cit, P. 149 .
- E. ABDEL- GAPHOOR; " Desertification..." (١٨)
op. cit. p. 22 .
- H, CUNY;" Les deserts dans le monde..." (١٩)
op. cit., P. 13 .
- (٢٠) د. احمد محمد أمين هرجة : " التصحر ومشاكل البيئة في
مصر "، معهد الصحراء، ج٠م٠ع، ١٩٨٧ - ١٩٨٨، ص ١٢ - ١٥ .
- G. HAMDAN;" L'Evolution....' OP. Cit, (٢١)
p. 145 .
- M. EL- GABALY;" Adress delivred to the (٢٢)
international Symposium on New Development
in the field of salt Affectic soils".
Cairo, Decembre :4-9-1972 .

- M.A. KISHK; " Present state of desertification :in Egypt", Paper presented in the firest National conference on the : Problense of land degradation in Egypt, Minia, Egypt, Feb., 1982. (٢٣)
- M.A. KISHK; " Present state of desertification in Egypt .;in : International Sumposium on integrated control of Land desertification. Proceeding :M.A.B, National Committee of the peopl's Rep. of China for M. A.B. Sep. (1-22), 1984, P. 69-70 . (٢٤)
- F. EL-BAZ; " Le déferlement des Sables; La vallée du Nil menacée par la migration des dunes", in : Le Courrier de L'Uncesco, n^o. 7, Juillet, 1977, P. 23 - 24 . (٢٥)
- (٢٦) د. أحمد محمد أمين هرجة ، " التصحّر ومشاكل البيئة —————
في مصر ٥٥ " ، مرجع سابق ، ص ١٥ .
- (٢٧) " الكثبان الرملية في مصر " ، صادر عن معهد الصحراء في مصر ، مجلس بحوث البيئة ، القاهرة ، ١٩٨٣ ، ص ٩ - ١٣ .
- (٢٨) أنظر : النشرة الدورية للـ M, A, B ، الصادرة عن اللجنة القومية المصرية لبرنامج الانسان والمحيط الحيوى التابعة لمنظمة اليونسكو ، النشرة رقم ٣ ، ٤ ، ١٩٨٢ ، ص ٣٤ .
- S. Postel ; " Arrêter La degradation", (٢٩)
Op. C it, P. .

- Nationa Unies;" Conference", OP. (٢٠)
Cit, P. 5-6 .
- T. MONOD; " Les deserts.....", Op. (٢١)
Cit. P. 14 .
- H. GUMUCHAN ; " La Republique Arabe (٢٢)
D'Egypt : ā La conquite des deserts, in :
Revue de geographie alpine, n^o. 2, 1975,
P. 228 .
- H. AYEB ;. Le Haute. Barrage d'Assouan (٢٣)
ā L'epreuve de la sechersse", in :Maghreb-
Machrek, n^o. 119, 1988, P. 25 .
- J.P. GAUTHIER; "Bataille pour le Nil", (٢٤)
in : Arabies, n^o. 15, Mars 1988, P. 23 .
- (٢٥) أنظر مجلة : Arabies رقم ١٤، فبراير، ١٩٨٨،
ص ٢٨ .
- H. AYEB;" Le Haut- Barrage.....", (٢٦)
Op. Cit, P. 25 .
- S. POSTEL; "Arreter La (٢٧)
degration", Op. Cit, P. 37 .
: أنظر في ذلك مثلا
- M. KASSAS; " Deforestation, desertific- (٢٨)
ation and soil loss", in : Desertification
Control Bulletin, N^o. 12, 1985, P. 17 .
- (٢٩) وكذلك فإن الجزئيات الدقيقة المحمولة بواسطة الرياح
تنتج أشارا ضارة أخرى للأنشطة الانسانية .
- Nations- Unies: "Conference" op. راجع :
Cit. P. 5 .

- (٤٩) فى عام ١٩٧٦ ، بلغ عدد المصريين فى (الأكر الواحد) — من الأراضي الزراعية ٧ ره .
- W.B. FISHER; " Egypt, Physical راجع فى ذلك and social Geography", in: The Middle east and North Africe", Eur. pub. Ltd, 1988, P. 347 .
- (٥٠) المصدر : بالنسبة للسنوات (١٩٣٧ - ١٩٧٦) : جمال حمدان :
شخصية مصر .. مرجع سابق ، ص ٢٧٠ .. وبالنسبة لعام ١٩٨٩ :
الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء " الكتاب الاحصائى
السنى ١٩٥٢ - ١٩٨٧ ، مرجع سابق ، ص ١٩ .
- M. SKOURI, " L'Erosion.....", Op.Cit. (٥١)
P. 8 .
- P. MASSE, " Le plan au L'anti- Hazard", (٥٢)
Gallimard, Paris, 1965, P. 131 .
- M. SANTOS; " Les villes du Tiers- Monde", (٥٣)
Paris, 1971, P. 23 .
- (٥٤) من أجل مزيد من التفصيلات حول التحضر فى افريقيا —
راجع مُثَنلا :
- P. FARGUES; "Urbanisation et transition
demographique : Quelles interrelation en
Afrique ?", in : Espace, Population,
Societés, n^o.2, 1988, P. 183 .
- M. El- KAMMACH; " Economic development ' (٥٥)
and planning in Egypt", U.S.A, 1968, P.
101 .
- D. PANZAC; "Espace et population en (٥٦)
Egypte"; in : Mediterranée, n^o.4, 1983,
P. 74 .

(٥٧) د. فؤاد مرسى : " هذا الانفتاح الاقتصادي " ، دار الثقافة

الجديدة ، القاهرة ، ١٩٧٨ .

- H.K. BARTH, A.A. SHATA; "Natural resourees and problemes of land reclamation in Egypt". Wiesbaden, 1987, P. 2 . (٥٨)

- G. EL- KADI; "L'Urbanisation" : وراجع ايضا : "spontanée au Caire", Fas-de Rech., n^o.18, Tours, 1987, P. 25 .

(٥٩) جمال حمدان "شخصية مصر" ، الجزء الثالث ، القاهرة ، ١٩٨٤ ، ص ٤١٨ .

- G. BLANCHI; " Les toits du Caire", in: (٦٠) Maghreb- Machrek, n^o. 91, 1981, P. 59 .

- N. KHOURI - DAGHER; " Survivre au Caire: (٦١) L'accès aux aliment," , in : Economie et Humanité", n^o. 282, 1985, P. 16 .

- The Middle East Jpurnal, Vol. 39, (٦٢) n^o.1, 1985, P. 7 .

- D. PANZAC; Espace et population....., (٦٣) op. cit, P. 77 .

- C. CHALINE; " Le Caire;une tentative: (٦٤) d'amenagement.; in : L'inforamation Géograp- hique, n^o. 5. 1984, P. 183 .

- A. MALAK; " L'Habitat non reglementé péri- Urbain :Une nouvelle forme d'urbanisation dans le monde arabe", Mem. de D.E.A, Univ. de Paris Xll, Inst. d'urbanisation de Paris, 1988, P. 27 . (٦٥)

- C. CHALINE ; " Le Caire", op.Cit. (٦٦)
P. 187 .
- أنظر جريدة الأهرام بتاريخ ١٠/٤/١٩٩٠، ص ٣ (٦٧)
- د / محمد منصور : " بعض محددات التنمية الزراعية فى مصر " ، مجلة مصر المعاصرة ، رقم ٣٨٦ ، ١٩٨١ ، ص ٥٧٣ . (٦٨)
- J. BAINES; " L'EGYPTE vivait au rythme des Crues du Nil", in : Le Courtier de L'Unesco Sep. 1989, P. 4-5 . (٦٩)
- M.A. KISHK; "Present State of desertification en Egypt..", op.cit. P. 70 . (٧٠)
- (٧١) جمال حمدان : "منخفضة مصر - دراسة فى عبقرية المكان..." .
مرجع سابق ، ص ٤٢٢ .
- G. El- KADI; " L'Urbanisation spontanée.." (٧٢)
OP. Cit, P. 207 .
- Centre Francais du commerce exterieur; (٧٣)
Collection: un marché , op. cit. P. 27 .
- أنظر فى ذلك جريدة الاهرام بتاريخ ١٠/٤/١٩٩٠، ص ٣ (٧٤)
- F. DICARSRI; "La main de l'homme : depuis la prehistoire, les hommes remodelent le visage de la terre"; in : Le Courrier de L' Unesco n° 11, 1980, P. 20 . (٧٥)
- M.K. TOLBA; "Developepper", op.Cit. (٧٦)
P. 74 .
- (٧٧) المصدر : بالنسبة للسنوات (١٨١٣ - ١٩٥٧) /
- H. RIAD; "L'Egypte nasserienne.....", op. vit.

- وبالنسبة للسنوات (١٩٦٠ - ١٩٨٤) :

- H. AYEB; " Le Haut- Barrage.....", op.
cit. P. 138 .

وجمال حمدان : "شخصية مصر ... " - (بالنسبة للاروقة مام
بين القوسين) ، مرجع سابق ، ص ١٣٢ .

(٧٨) جمال حمدان - "شخصية مصر ... " الجزء الثالث ، مرجع سابق ،
ص ٣٥٣ .

(٧٩) وعلى الرغم من صغر المساحة الزراعية (خلال السنوات نهاية
القرن التاسع عشر) بالنسبة لتلك المساحة الموجودة فـسـى
الستينات من القرن الحالى ، فان نصيب الفرد من الناتج
الزراعى خلال الستينات لم يزد على ٧٠٪ من نصيبه خلال الفترة
السابقة .. راجع فى ذلك :

- H. RIAD; " L'Egypte nasserienne.....",
op.cit.
(٨٠) فى عام ١٩٨٦ ، كانت العلاقة بين السكان الزراعيين
والاراضى الزراعية تعادل ٨١ شخص / لكل هكتار " راجع
فى ذلك :

- F.A.O; " La situation de L'alimentation et
de L'agriculture"; Rome, 1989, P. 152 .

- M.A. KISHK; "Present state of desertific-
ation op. cit. P. 69 . (٨١)

(٨٢) منذ عام ١٩٧٣ ، اتبعت مصر سياسة اقتصادية جديدة عرفت
باسم سياسة الانفتاح الاقتصادى . وقد تمثل هدف هذه السياسة
فى خلق مناخ مناسب لتشجيع الاستثمارات الخاصة (المطية
والعربية والاجنبية) .. لتفصيلات أكثر راجع مثلا :

- A. GAMEH; L' Economie égyptienne depuis
1973", in : Monde en Developpement, n^o.33,
1981, P. 97 - 129 .

- (٨٣) - H. AYEB; " Le Haut- Barrage.. " راجع فى ذلك :
op. Cit, P. 32 .
- (٨٤) بعض التقديرات الأخرى تذهب الى أن ما تم استصلاحه خلال
كل الفترة من ١٩٥٣ الى ١٩٨٨ لم يبلغ سوى ٩٠.٢٨٩ فدان.
راجع : مجلة التنمية والبيئة ، العدد رقم ٤١ ، أبريل
سنة ١٩٩٠ ، القاهرة ، ص ٦ .
- (٨٥) على المستوى العالمى ، وخلال الفترة (١٩٥٠ - ١٩٨٣) ، قدّر
أن الكميات المستخدمة من الأسمدة الكيماوية ، مثلاً ، قد
ازدادت من ١٥ مليون الى ١١٤ مليون طن ، أى أنها تضاعفت
نحو ثمان مرات خلال هذه الفترة . راجع :
- L. BROWN; "La terre s'épuise"; in :Le Courrier
de L' Unesco, n^o. 4, 1984, P. 10 .
- (٨٦) - P.N.U.E; "Evolution generale des progrès
realisés dans la mise en œuvre du plan
d'action pour la lutte contre la desertific-
ation" 1978 - 1984 , Nairobi, 1984 .
- (٨٧) راجع بعض الأمثلة لذلك فى :
- M. KASSAS; "Deforestation, desertification
and soil loss", op. Cit, P. 18 .
- (٨٨) - I. SZABOLCS; "Agrarian change", préparé pour
La C.M.E.D. 1985; Cité par la C.M.E.D,
"Notre Avenir.....", op.cit., P. 153 .
- (٨٩) - Y.J. AHMAD; M. KASSAS ; "Desertification :
Financial support for the biosphere., U.S.A,
1987, P. 59 - 60 .
- (٩٠) - M.A.B.; "Environmental effect of arid Land
irrigation in developing countries", Prepared

- in Cooperation with U.N.E.P. and S.C.O.P.E,
Technical Notes n^o.8, Unesco, Paris, 1978,
P. 9 .
- . (S.C.O.P.E) اشارة الى اللجنة العلمية لمشكلات البيئة .
- H. RIAD; "L'Egypte nasserienne" op.Cit, المصدر, (٩١)
P. 167 .
- T. RUF; Histoire contemporaine de l'agriculture egyptienne, Ed. de L'ORSTOM, Coll.
Etudes et thèses, Paris, 1988, P. 47 .
- (٩٢) كما وافقت السودان كذلك على اقراض مصر $\frac{1}{3}$ مليار م^٣ /
السنة حتى عام ١٩٧٧ .
- Y. SIMAIKA ; "Differentes modes.....", (٩٣)
Op. Cit. P. 412 .
- F.A.O., "La situation mondiale de L'alimentation et de L'agriculture", Rome, (٩٤)
1989, P. 152 ,
- M. BAKER , et autres; " L'Egypte et le Haut Barrage d'Assouan, de L'impact a la valorisation" Press de L'univ. de St. Etienne, (٩٥)
1980, P. 152 .
- (٩٦) وبالنسبة لمنطقة الفيوم ، مثلا ، قدر أن كمية المياه
التي تستقبلها الحقول تبلغ ٢٤ مليار متر مكعب فسي
مساحة زراعية تبلغ ٣٦٥ ألف فدان ، أى بمعدل ٦٦٠٠ متر
مكعب للفدان (أو ١٥٨٠٠ متر مكعب لكل هكتار) وأو ما يعادل
مقوط الامطار سنويا بمعدل ١٥٨٠ ملليمتر (وهذا معدل
قارى متوسط) .

وذلك يفوق كثيرا الحاجة الحقيقية للمحاصيل .. راجع :

- H. AYED; " La necessaire revolution hydraulique en Egypte", in : Revue :Tiers-Monde: Egypt, années 80", n^o. 121, Janvier- Mars, 1990, P. 85 . (٩٧)
- H. AYED; " La necessaire", op.Cit, P. 75 .
- أنظر جريدة : الأهرام الدولي بتاريخ ١٩٩٠/٣/٢٣، ص ٦. (٩٨)
- أنظر جريدة : الأهرام الدولي بتاريخ ١٩٩٠/٤/١، ص ٧. (٩٩)
- (١٠٠) تبلغ هذه الكمية ٦٠٧ مليار متر مكعب، تتحقق من مصادر رئيسية هي : مياة النيل (٥٥٥ مليار متر مكعب) ،المياة الجوفية فى الوادى والدلتا (٢٩٩ مليار متر مكعب) وهذه الكمية الأخيرة ناتجة عن ترشيح مياة نهر النيل ،مياة الصرف بعد تنقيتها وخلطها بالماء العذب (٢٣٣ مليار متر مكعب) .. ويلاحظ أن ما يستغل يوميا من المياة الجوفية لا يتعدى ١٥ مليون متر مكعب .. راجع فى ذلك :
- H. AYEB; " La necessaire", op. cit. P. 77 .
- (١٠١) فى بعض المناطق الزراعية ز نجد أن ٥٥٪ من المياة المستخدمة فى الري تفقد بواسطة الترشيح والاستخدام المفرط . راجع فى ذلك :
- م. عبد العزيز ،س. عبد المقصود : " التقييم الاقتصادى والسياسى للتنوع الأفقى والرأسى فى مصر (١٩٥٢ - ١٩٨٧) ، ضمن أبحاث المؤتمر الثانى عشر للاقتصاديين المصريين الجمعية المصرية للاقتصادى السياسى ،القاهرة ، ١٩٨٧، ص ٢١.
- (١٠٢) راجع : جمال حمدان : "شخصية مصر" مرجع سابق ، ص ٣٧٦ - ٣٧٩ .

- (١٠٣) أشار اليذلك: "Histoire contemporaine.." T. RUF; op. cit. P. 67 .
- (١٠٤) جمال حمدان : "شخصية مصر ... " مرجع سابق ، الجزء الثالث ، ص ٤١٨ .
- (١٠٥) Bassins فى ظل النظام القديم للزراعة بالحياض
وأثناء فترة الاستراحة الاجبارية للأرض كان الجفاف يقتل
الحشرات والأفات الضارة بالأرض . أما داخل التربة ، فإن
سلامته كانت مضمونة بواسطة الشقوق التى تسمح بالتهوية
واشعة الشمس . وكانت هذه الفترة تسمح بتحقيق عملية
واسعة لتطهير الارض وصرف مابها من مياه وأملاح .
- G. HAMDAN; "Evolution....", OP.cit. : راجع P. 140 .
- (١٠٦) جمال حمدان : " شخصية مصر ... " ، مرجع سابق ، ص ٣٨٥ .
- (١٠٧) - World Bank; The Environmental Program for the Medeterranean. Preserving a shared Heritage and Managing a common Resource , Washington, D.C., U.S.A, 1990, P. 30 .
- (١٠٨) جمال حمدان "شخصية مصر..." مرجع سابق ، ص ٣٨٣ .
- (١٠٩) - M. LAVERGNE; "Le Haut- Barrage d'Assouan, Symbole d'Une époque révolut? in : Histoire du developpement" , n^o. 5, mars, 1989, P. 33.
- (١١٠) - M. LAVERGNE; "L'agriculture Egyptienne: dix ans apres L'achevement du Haut- Barrage d'Assouan", in : Bulletin du C.E.D.E.J. , n^o. 14, 1982, P. 115 .

- E. PISANI ; "Pour L'Afrique"; Ed. Odile: (١١١)
Jacob, Paris, 1988, P. 38 .

- F.A.O; Research on Crop water use, Salt (١١٢)
affected soils and drainage in the R.A. of:
Egypt" . , Rome, 1975 .

- U.S. Depart. of Agriculture, : راجع ايضا
with :U.S.Agency for international Deve. and
Egyptian Ministry of Agriculture:Egypt :
Major constriats to increasing agriculture
productivity"Foreign Agricultural Economic
Report,no.120, 1976, P. 34.

- EL. GABALY n. ; "Prolems and effects:of (١١٣)
irrigation in the Near- East region", in :
Arid Land irrigation in developing countries.
Environmental problems and effects", E.C. '
Worthington (Ed.). Pergoman, Oxford, 1977, P.
239- 250.

(١١٤) تذهب بعض الدراسات الى القول بأن الارض الزراعية فى
مصر لم تفقد من الطمي الذى يحمله النيل سوى ١٢٪ من
الكمية الكلية للطمي (وذلك بعد انشاء السد العالى).
راجع فى ذلك : د. محمود عبد الفضيل : "الاقتصاد المصرى
بين التخطيط المركزى والانفتاح الاقتصادى، بيروت ١٩٨٠ .

- ومن اجل تفصيلات اكثر حول موضوع النتائج المترتبة على
بناء السد العالى ، يمكن مراجعة :

- J. CHARDONNET; " Le Haut- Barrage:Son
importance pour L'Egypt"; in :Geographie et
Recherche, n^o. 39, 1981)P. 39 - 55).

وكذلك :

- World Bank; "Dames and environment"
Technical paper, n^O. 110, 1989, P. 36-38. (١١٥)
- S. Postel; "Arretér La degradation.....",
op. Cit, P. 58 .

المبحث الثالث : بعض الآثار الاقتصادية الناتجة عن التصحر في مصر:

- J. AHMAD, M. KASSAS; "Desertification راجع (١١٦)
Financial", op. cit. P. 63 .
- L. LAVERGNE; "L' agriculture Egyptienne.."(١١٧)
op. cit. P. 116 .

(١١٨) ويلاحظ ان هذه المساحة أقل قليلا من المساحة الكلية
للاراضى الزراعية فى مصر ،وهى تمثل كل هذه الأراضى
باستثناء بعض الآلاف من الافدنة تقع فى الاقليم الجنوبى .
ويرجع هذا الاستثناء الى تحول هذه الاراضى الى نظام
الرى الدائم حديثا ،ومن ثم فان انتايجتها مازالت
أكثر ارتفاعا .

(١١٩) جمال حمدان : "شخصية مصر ٠٠٠" مرجع سابق ،ص ٣٨٢ .

(١٢٠) راجع ذلك النشرة الدورية للجنة القومية المصرية
للبيئة (M.A.B) ،مرجع سابق ،ص ٣٢ - ٥٧ .

- Le centre Francais du Commerce راجع مثلا :
exterieur:Coll. un marché: "Égypte....",
op. cit. P. 25 .

(١٢٢) جمال حمدان : "شخصية مصر ٠٠٠٠٠٠٠" مرجع سابق ،ص ٣٨٣ .

(١٢٣) هـ خضر : " اقتصاديات الأمن الغذائى فى مصر " ،دراسة
قدمت الى المؤتمر الثانى عشر للاقتصاديين المصريين ،
الجمعية المصرية للاقتصاد السياسى ،القاهرة ، ١٩٨٧ ،ص ١١ .

(١٢٤) من اجل تفصيلات اكثر حول التطور التاريخى لانتاج القمح
فى مصر راجع :

- G.M. SCOBLE, " Grovernment policy and Food imports; The case of wheat in Egypt.; in : Research Report, n^O. 29, dec. 1981, P. 17-25 .
- N. KHOURI- DAGHER;" Survivre au Caire", (١٢٥)
op. Cit. P. 19 .
- L. TUBINA; "L'Egypte:agriculture, aliment- (١٢٦)
ation et geopolitique des échanges"; in : Maghreb - Machrek, n^O. 91, 1981, P. 24 .
- M. EL-KAMMACH; "Economic development....." (١٢٧)
op.cit., P. 247 .

(١٢٨) راجع : هـ صالح : " امكانيات الاكتفاء الذاتى الغذائى
وضرورة تحقيق الامن الغذائى فى مصر " مجلة مصر المعاصرة ،
العدد : ٤١١ - ٤١٢ ، ١٩٨٨ ، ص ١٧٥ .

(١٢٩) راجع فى ذلك : مجلة الاهرام الاقتصادى ، العدد رقم :
١١٠١ ، بتاريخ ١٩٩٠/٢/٢٩ ، ص ٢٢ .

(١٣٠) الاهرام الاقتصادى ، نفس المرجع السابق مباشرة ، ص ٢٣ .

(١٣١) فقد تعدت قيمة الواردات الزراعية لقيمة الصادرات
الزراعية بنحو ثلاثة مليارات دولار ، فيما عدا عام ١٩٨٦
حيث انخفض هذا الفرق قليلا .

انظر : جريدة. الاهرام - ١٩٨٢/٨/١٣ ، والكتاب الاحصائى
المستوى لمنظمة الغذاء والزراعة العالمية ، لعام ١٩٨٦ .

(١٢٢) أنظر مجلة الأهرام الاقتصادية، العدد رقم ٩٤٣، بتاريخ -
١٩٨٧/٢/٩ .

- K. ABDEL- FATTAH; "La dépendance (١٢٣)
alimentaire de l'Egypt (1952 - 1977), Thèse,
Université de Montpellier I, 1983, P. 162 .

- J.C. GLENN; "La Production animale en (١٢٤)
Afrique du Nord et au Moyen-Orient:Problemes
et perspectives", Documentation de travail
de la Banque Mondiale, 1988, Tab. n^o.1,
P. 38, et tab. n^o. 3, P. 40 .

(١٢٥) راجع د. هـ. صالح: " امكانيات الاكتفاء الذاتي ... ",
مراجع سابق، ص ١٨٣ .

- J. HASSAINYA, M. ALLAYA; " Egypte:Le (١٢٦)
Secteur agricole ...", op. cit. P. 11 .

(١٢٧) م. البرادعي: " سياسة الغذاء في مصر... " مصر المعاصرة
العدد رقم ٤١١ - ٤١٢، ١٩٨٨، ص ٢١٩ .

- H. AYEB; " Le Haut- Barrage. ..." op. (١٢٨)
cit. P. 33 .

- I. M.F.; (Fonds Monetaire International); (١٢٩)
Arob Rep. of Egypt, Recent Economic
Development, 10 moi, 1988, p. 51 .

- H. RICHARD, JR. ADAMS; " Development and (١٤٠)
Structural change in rural Egypt :1952-1982",
in :World Development, Vol.13, n^o.6, 1985,
P. 716 .

- Banque Mondiale, " Rapport sur le develop- (١٤١)
ement dans le monde, 1987, p. 191 .
- (١٤٢) راجع : سيد مرمى : " السياسة الزراعية فى مصر والأمن
الغذائى " مصر المعاصرة ، رقم ٣٧٥ ، لسنة ١٩٧٩ ، ص ١٠ .
- كذلك : مجلة الاهرام الاقتصادية ، العدد رقم ١١٠١ ، مرجع
سابق ، ص ٢٥ .
- I. ISSAWI; " Politique d'ouverture economi- (١٤٣)
que en deconfiture", in :Arabies, n^o.2,
1987, P. 12 .
- (١٤٤) لمزيد من الايضاح حول هذه النقطة راجع :
- H. KHEIR EL-DIN; " Les pressions inflation-
nestes sur L'economie egyptenne: Sources
et consequences; 1975 - 1987" , in :Revue
tiers- Monde, n^o 121, 1990, P. 146 .
- J, ISSAWI;" Politique " op. cit, (١٤٥)
p. 12 .
- R. ALIBONI; Egypt's economic.....", (١٤٦)
op. cit, p. 73 .
- The Economist Intelligence unit :- (١٤٧)
(E.I.U) Country Report:Egypt :, n^o.1, 1989,
P. 2.
- H. KHEIR EL- DIN; "Les pressions :- (١٤٨)
....." op.cit., P. 159 .

- K. ABDEL - FATTAH; " La dependance
alimentaire", op. cit, P. 449 . (١٤٩)

(١٥٠) حسب هذه النسب على أساس المعطيات الإحصائية التي
وردت في : (E.I.U) ، مرجع سابق ، ص ٢ (هــذا
المرجع مشار إليه في الهامش رقم (١٤٧) .

- - - -

الفهرس

الموضوع	الصفحة
تمهيد	٣
مقدمة	٥
المراجع والملاحظات للمقدمة	١٠
<u>الفصل الأول : البيئة ، التصحر ، التنمية</u>	
<u>ووزن الصحراء فى مصر</u>	١٢
تقديم	١٤
<u>المبحث الأول : مفاهيم وعلاقات بين :</u>	
البيئة ، التصحر ، والتنمية	١٦
<u>أولا : البيئة</u>	١٦
<u>ثانيا : التصحر</u>	٢٥
<u>ثالثا : التنمية</u>	٣٣
<u>المبحث الثانى : ثقل أو وزن الصحراء فى مصر</u>	٣٩
<u>اولا : الصحراء المهيمنة</u>	٣٩
<u>ثانيا : الوضع الجغرافى والمناخى لمصر</u>	٤٢
<u>المراجع والملاحظات للفصل الاول</u>	٤٨
<u>الفصل الثانى : عوامل التصحر فى مصر وبعض آثاره</u>	٦٠
<u>الاقتصادية</u>	
<u>المبحث الأول : العوامل المناخية أو الطبيعية</u>	٦٤
للتصحر	
<u>أولا : اهمية التغيرات المناخية أو</u>	٦٤
الطبيعية للتصحر	

ثانيا : غزو الرمال ، الجفاف وانجراف

٧٢ التربة
	<u>المبحث الثانى : العوامل الاجتماعية - الاقتصادية</u>
٨٠ للتصحر
٨٠	<u>أولا : اللفظ السكانى</u>
	<u>ثانيا : الاستخدام غير الرشيد للأراضى</u>
٨٥ الزراعية
	٢ - تحويل إالارض الزراعية الى
٨٥ مناطق حضرية
	ب - استخدام الطبقة الخصبة فى
٩١ اغراض غير زراعية
	ج - الاستغلال المبالغ فيه للأراضى
٩٣ الزراعية
١٠٠	<u>ثالثا : آثار الرى والنصف</u>
١٠٠	١ - نظرة عامة
١٠٢	٢ - الحالة فى مصر
١١٥	<u>المبحث الثالث : بعض الآثار الاقتصادية للتصحر</u>
	فى مصر
	<u>أولا : نظرة عامة على مجموعة العوامل</u>
١١٥ المسببة للتصحر فى مصر
١١٧	<u>ثالثا : تدهور انتاجية الأراضى الزراعية</u>
١١٩	<u>ثالثا : العجز الغذائى</u>
	<u>رابعا : تأثير العجز الغذائى فى الازمة</u>
١٢٧ الاقتصادية فى مصر
١٢٧	أ - فيما يتعلق بالتفخم
١٣٠	ب - فيما يتعلق بميزان المدفوعات
١٣٢	<u>خاتمة</u>
١٣٦	<u>المراجع والملاحظات للفصل الثانى</u>

